

Honeywell
Honeywell Information Systems Italia

GE 120 CENTRAL PROCESSOR

0896011 E

0896012 N

0896013 N

SCL I

PWT
SCHEMATICS

10F

GE 120
C.P.U. SUBSYSTEM

TABLE OF CONTENTS
VOLUME 10F

Schematics binder, 3 screw

Window

T.o.C. 4.571.2.411.1

Circuit Card

- | | | |
|---|-----------------------|-----------|
| 1 | SCL1 PWB's list | 01544000. |
| 2 | SCL1 PWB's schematics | - |

This volume is applicable for those product having the following product codes :

. 0896011 E - 0896012 J - 0896013 N - 0896223 A.

GE 120
SOTTOSISTEMA UNITA' CENTRALE

INDICE DEL VOLUME 10F

Raccoglitore per schemi a 3 viti

Finestra

Indice 4.571.2.411.1

Piastrine

- | | | |
|---|-----------------------|----------|
| 1 | Elenco piastrine SCL1 | 01544000 |
| 2 | Schemi piastrine SCL1 | - |

Questo volume è valido per i prodotti aventi i seguenti codici :
. 0896011 E - 0896012 J - 0896013 N - 0896223 A.

CIRCUIT CARD

ELENCO ARCHIVIO PIASTRINE AL 27/10/70 PAG. 3 ORDINATO PERI CATALOGO

CATALOGO NOME PIASTRINA COD. PIASTRINA COD. DISEGNO NUMERO SUPPORTO

SCL1	AFOT	0613230Y	015431426	2063
SCL1	ALAM C	0617319U	788101459	2488
SCL1	ALAM.A	0617312F	015431623	2155
SCL1	ALAM.B	0617311S	015431494	2155
SCL1	ALFI A1	0613028R	015433364	2259
SCL1	ALFI A2	0613029F	015433364	2259
SCL1	ALFI A3	0613030U	015433364	2259
SCL1	ALFI R0	0613035F	015433980	2326
SCL1	ALFI R1	0613036K	015433980	2326
SCL1	ALFI B2	0613037P	015433980	2326
SCL1	ALNA	0613131X	015430972	2040
SCL1	ALPO	0613038C	788100593	2444
SCL1	AMRO	0614308X	015433760	2187
SCL1	ANCO A	0613146D	015433131	2209
SCL1	AMFO	0613242E	015433861	2309
SCL1	AMPL E	0613026J	015433440	2060
SCL1	AMRE	0614223V	015432652	2035
SCL1	AMRU	0614226S	015433852	2307
SCL1	AMVA	0613239T	015434231	2380
SCL1	AOCA	0611213Z	015434310	2392
SCL1	ASVA	0610180S	788100711	2441
SCL1	ATBO BA	0612026N	015432103	2084
SCL1	ATUA Y1	0611045Y	015433342	2212
SCL1	AVRE	0610183R	788100547	2446
SCL1	DANO	0619012A	015433971	2331
SCL1	CADI A	0616410F	015431004	2038
SCL1	CADI C	0614221M	015431025	2038
SCL1	CADI E	0614224J	015433560	2038
SCL1	CAUI F	0614225N	015433610	2038
SCL1	CADI H	0615320J	015434000	2329

ELENCO ARCHIVIO PIASTRINE AL 27/10/70 PAG. 4 ORDINATO PERI CATALOGO

CATALOGO NOME PIASTRINA COD. PIASTRINA COD. DISEGNO NUMERO SUPPORTO

SCL1	CAL4	0615213Y	015431542	2069
SCL1	CAL6 A	0615223Z	015431971	2047
SCL1	CAL6 B	0615224N	015431981	2047
SCL1	CAP1	0615210P	015431151	2047
SCL1	CAP.. 2	0615211Q	015431261	2047
SCL1	CAP.. 3	0615212U	015431271	2047
SCL1	CAP.. 4	0615217Z	015431281	2047
SCL1	CILD	0618016F	015441041	2045
SCL1	CIRF	0617231S	015433042	2387
SCL1	CIRE A0	0617244Y	015434280	2387
SCL1	CITA A	0619104X	015433630	2293
SCL1	CLOC	0612123A	015434450	2420
SCL1	COEL A	0617234X	015431734	2100
SCL1	COIN	0613235S	015433693	2073
SCL1	CRIN A	0619103A	015433620	2291
SCL1	CUMA	0617230Z	015431393	2068
SCL1	DAPI A	0619007J	015433770	2298
SCL1	DARI A	0619008F	015433780	2297
SCL1	DECO	0610148M	788100450	2346
SCL1	DELE	0610149R	788100785	2453
SCL1	DESE Y1	0612147D	015433354	2214
SCL1	DIDI	0619010V	015433790	2305
SCL1	DIPA A	0618032G	015430590	2047
SCL1	DIFR 1	0615122T	015433221	2192
SCL1	DIFR 2	0615123X	015433231	2192
SCL1	DOSO A1	0613150Y	015433321	2275
SCL1	FACI	0618011S	015440984	2077
SCL1	FIAT A	0619005A	015433390	2005
SCL1	FICO A	0616033K	015433901	2289
SCL1	FICO B	0616032P	015433901	2289

ELENCO ARCHIVIO PIASTRINE AL 27/10/70 PAG. 5 ORDINATO PERI CATALOGO

CATALOGO	NOME PIASTRINA	COD. PIASTRINA	COD. DISEGNO	NUMERO SUPPORTO
SCL1	FICO C	0616038H	015433901	2289
SCL1	FICO D	0616020H	788100359	2451
SCL1	FICO E	0616021A	788100359	2451
SCL1	FICO F	0616022N	788100359	2451
SCL1	FICO N	0616043L	015434060	2289
SCL1	FIDI A	0616045D	015433800	2143
SCL1	FILT2F	0616027K	015434493	2388
SCL1	FILT 2B	0610025V	015434493	2388
SCL1	FILT 2C	0610026H	015434493	2382
SCL1	FILT 2D	0616028G	015434493	2388
SCL1	FILT 2E	0616029C	015434493	2388
SCL1	FILT 2G	0610163Z	788101467	2485
SCL1	FILT 2H	0610164N	788101468	2485
SCL1	FILT A	0616030A	015432122	2105
SCL1	FILT B	0616031T	015432132	2105
SCL1	FILTRO	0620281W	141433690	2069
SCL1	FILU A	0616034G	015431841	2106
SCL1	FINA A	0616305A	015432304	2109
SCL1	FINT	0618017B	015440991	***
SCL1	FIPE BA	0616210T	015431651	2086
SCL1	FIPI	0610187C	788102116	2497
SCL1	FIPI	0610187C	788102116	2497
SCL1	FIRI A	0616046R	015433660	2069
SCL1	FISP A1	0616306N	015433140	2207
SCL1	FITE	0612044G	015433730	2300
SCL1	FLIC	0612041B	015433680	2013
SCL1	FLIM	0612022M	015431181	2055
SCL1	FLIP 1	0612038G	015432950	2168
SCL1	FLIP A	0612027J	015432222	2008
SCL1	FLIP BA	0612023R	015422263	2032

ELENCO ARCHIVIO PIASTRINE AL 27/10/70 PAG. 6 ORDINATO PERI CATALOGO

CATALOGO	NOME PIASTRINA	COD. PIASTRINA	COD. DISEGNO	NUMERO SUPPORTO
SCL1	FLIP BE	0612025A	015422272	2033
SCL1	FLIP RG	0612040A	015433540	2274
SCL1	FLIP D	0612039C	015433011	2194
SCL1	FLIP.B	0612021H	015431503	2013
SCL1	FQCA	0616035C	015441932	2268
SCL1	FQGE	0610151Q	788100878	2454
SCL1	FOT2	0613232D	015432004	2111
SCL1	FOT3	0613233H	015431994	2111
SCL1	FOT4	0613234W	015432013	2111
SCL1	FOT 1A	0613231Z	015422043	2110
SCL1	FUBU A	0617313A	015432575	2188
SCL1	FUPA	0616019B	015434240	2373
SCL1	FURO	0617243B	015433940	2303
SCL1	FUSE Y2	0611047G	015433373	2213
SCL1	GE14	0615218N	015431035	2024
SCL1	GE14	0615230R	015431035	2024
SCL1	GE1B	0615216V	015431401	2074
SCL1	GEMA A	0612320V	015432242	2019
SCL1	GEMA C	0612322A	015432252	2019
SCL1	GETA	0615219J	015431012	2046
SCL1	GICO B	0617238Y	015432065	2093
SCL1	GUCI	0610202D	788103143	2006
SCL1	ICRE	0616018F	015433700	2005
SCL1	IMGE	0610188Z	788102811	2494
SCL1	IMOB A	0619001H	015432611	2005
SCL1	INCA	0611421U	015431573	2073
SCL1	INCA E	0611429W	015434300	2391
SCL1	INIR E	0614024X	015432541	2158
SCL1	INIR.CD	0614025T	015431866	2051
SCL1	INIR.CD	061425T	015431866	2051

CATALOGO NOME PIASTRINA COD. PIASTRINA COD. DISEGNO NUMERO SUPPORTO

SCL1	INPI BA	0611515W	015432112	2083
SCL1	INPO	0611420T	015431593	2088
SCL1	INPO E	0611428S	015433400	2258
SCL1	INPS A	0611521W	015433198	2043
SCL1	INTE	0617120W	015431172	2052
SCL1	INTO A0	0613033N	015434071	2350
SCL1	INTO A1	0613034B	015434071	2350
SCL1	INVE	0610157Z	788100908	2480
SCL1	INZE A	0611520V	015433070	2201
SCL1	LEAL	0612156A	788100889	2434
SCL1	LEBO	0611526B	015433750	2053
SCL1	LEDI	0619101S	015433830	2312
SCL1	LIDE A	0615311J	015432551	2159
SCL1	LIRA	0616110Z	015431552	2070
SCL1	LIRI A	0616111S	015431662	2029
SCL1	LOBE	0611504D	015431312	2049
SCL1	LOMA	0610153Y	788100999	2461
SCL1	LOSP	0610152U	788101596	2459
SCL1	LUME A	0617316F	015433460	2263
SCL1	LURF A	0617318Y	015433470	2263
SCL1	MAME	0618014X	015431453	2535
SCL1	MAMI	0618015T	015431441	2059
SCL1	MARE	0610182F	788100564	2447
SCL1	MARI 1	0611525X	015433411	2218
SCL1	MASE	0611041X	015432211	2005
SCL1	MATA A	0611522A	015433200	2018
SCL1	MOBE A	0612133B	015431725	2107
SCL1	MOBE A	0612146H	015431725	2107
SCL1	MOBE B	0612144Z	015433601	2169
SCL1	MOBE C	0612148S	015433601	2169

CATALOGO NOME PIASTRINA COD. PIASTRINA COD. DISEGNO NUMERO SUPPORTO

SCL1	MOBE D	0612154S	015433601	2169
SCL1	MOSC A1	0614304W	015432970	2187
SCL1	MURA	0612122E	015434272	2386
SCL1	MUTE A	0612149W	015433581	2264
SCL1	MIVI A	0612138Z	015432194	2246
SCL1	NORD BA	0611517E	015431882	2085
SCL1	NORD BE	0611518T	015431892	2085
SCL1	NOR.. A	0611500F	015431382	2018
SCL1	NOR.. E	0611501G	015431362	2011
SCL1	NOR.. I	0611502L	015431372	2017
SCL1	NORR BA	0611513D	015431782	2034
SCL1	NORR BG	0611506M	015431522	2041
SCL1	NORR BO	0611509A	015431682	2043
SCL1	NORR CL	0611524T	015433111	2196
SCL1	NORR CA	0611511V	015431802	2039
SCL1	NORR CD	0611523E	015433530	2030
SCL1	NORR CD	0611507R	015431762	2030
SCL1	NORR DA	0611512H	015431812	2039
SCL1	NORR DD	0611508E	015431772	2030
SCL1	NORR DS	0611510U	015431672	2043
SCL1	NORR	0611503Q	015431352	2006
SCL1	OQUA	0612127B	015434250	2379
SCL1	OSCI A	0612129U	015433420	2224
SCL1	OSCI A	0612128Y	015433430	2224
SCL1	PALI A	0613140X	015431825	2191
SCL1	PALN A	0613130W	015431114	2044
SCL1	PALN B	0613134U	015431124	2044
SCL1	PALN C	0613137G	015431134	2044
SCL1	PAMI	0615338J	015434011	2334
SCL1	PARF A1	0613027N	015433520	2228

CATALOGO NOME PIASTRINA COD. PIASTRINA COD. DISEGNO NUMERO SUPPORTO

SCL1	PARI A0	0615317T	015434331	2337
SCL1	PARI A2	0615318Q	015434321	2336
SCL1	PARS A0	0613165T	015434120	2323
SCL1	PARS A1	0613164X	015433930	2323
SCL1	PARS A2	0613160Z	015433552	2228
SCL1	PARS A3	0613161S	015433552	2228
SCL1	PATA	0610177T	788100706	2468
SCL1	PEFI A1	0614307A	015433151	2210
SCL1	PERE A	0619011W	015433893	2360
SCL1	PERE B	0619014T	015434150	2360
SCL1	PESC A1	0614305S	015432963	2186
SCL1	PHOS A0	0615331L	015424222	2378
SCL1	PHOS A1	0615332Y	015424222	2378
SCL1	PHOS A2	0615333U	015424222	2378
SCL1	PICO A	0614306E	015433121	2251
SCL1	PIDE A0	0613168Y	015433332	2227
SCL1	PIDE A1	0613147H	015433332	2227
SCL1	PIDE A2	0613148W	015433332	2227
SCL1	PIDE A3	0613149S	015433332	2227
SCL1	PILI A	0614124Q	015433201	2131
SCL1	PIME	0614129M	015432201	2537
SCL1	PIME B	0614120J	015431197	2056
SCL1	PIMI	0614128R	015432991	2537
SCL1	PIRE A	0614121K	015431204	2056
SCL1	PIED	0614303H	015432161	2108
SCL1	PLIP ZR	0614229P	788101474	0309
SCL1	POCAB0	0612030H	015432520	2451
SCL1	POCAB1	0614319Q	015434683	2499
SCL1	POCAB2	0614320N	015434683	2499
SCL1		0614318L	015434683	2499

CATALOGO NOME PIASTRINA COD. PIASTRINA COD. DISEGNO NUMERO SUPPORTO

SCL1	PONT 2	0618023B	015433913	2054
SCL1	PONT 2N	0618034Z	015433913	2054
SCL1	PONT 2P	0618035V	015433913	2054
SCL1	PONT 2Q	0618036H	015433913	2054
SCL1	PONT 4	0618024Y	015433913	2054
SCL1	PONT 8	0618025U	015433913	2054
SCL1	PONT A	0618012E	015433913	2054
SCL1	PONT B	0618013A	015433913	2054
SCL1	PONT C	0618018Y	015433913	2054
SCL1	PONT D	0618019U	015433913	2054
SCL1	PONT E	0618020Z	015433913	2054
SCL1	PONT FF	0618028Z	015433913	2054
SCL1	PONT FG	0618029V	015433913	2054
SCL1	PONT FL	0618031U	015433913	2054
SCL1	PONT FM	0618033C	015433913	2054
SCL1	PONT H	0618030T	015433913	2054
SCL1	PREA	0613021D	015431484	2058
SCL1	PREB A	0614301Z	015432171	2101
SCL1	PRED	0614228K	788101475	0310
SCL1	PROT	0615337V	788100584	2449
SCL1	PRUA	0618000C	015432982	2315
SCL1	PRUN	0617232E	015431462	2061
SCL1	RARI A0	0615323T	015434041	2342
SCL1	RARI A1	0615324Q	015434041	2342
SCL1	RARI A2	0615325L	015434041	2342
SCL1	RECA	0615239L	015433740	2047
SCL1	REDI 1	0611519X	015432941	2185
SCL1	RELE A	0612032N	015432561	2147
SCL1	REPO B	0612140T	015432074	2126
SCL1	RERE 1	0610181T	788100563	2445

ELENCO ARCHIVIO PIASTRINE AL 27/10/70 PAG. 11 ORDINATO PER: CATALOGO

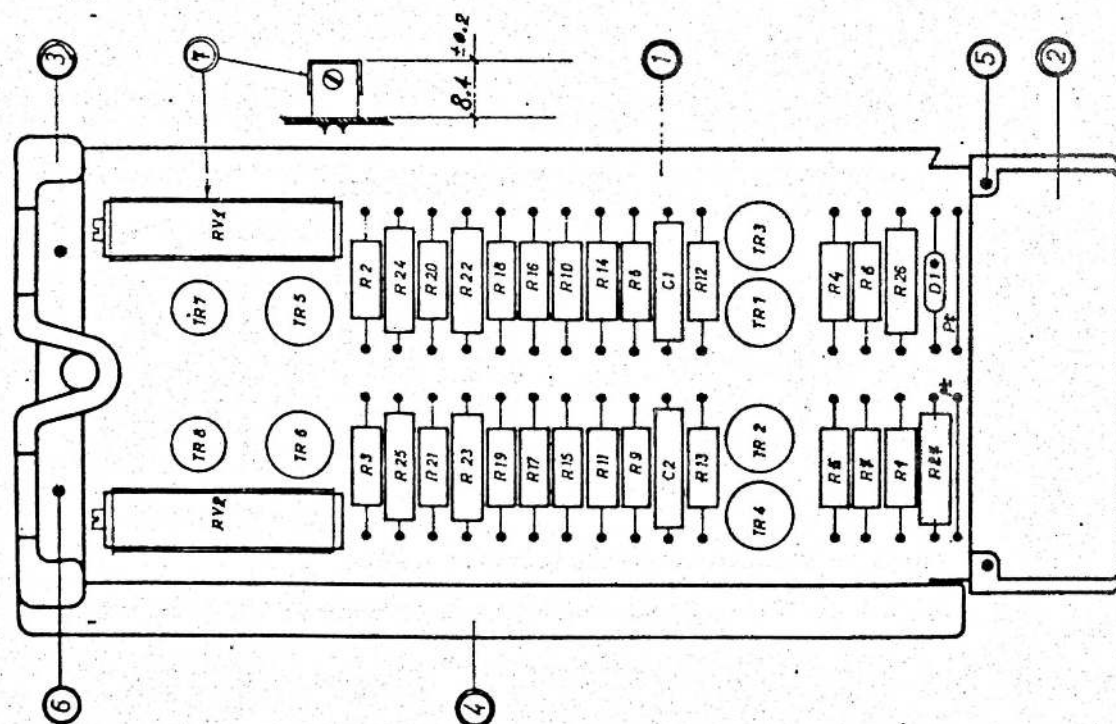
CATALOGO	NUME PIASTRINA	COD. PIASTRINA	COD. DISEGNO	NUMERO SUPPORTO
SCL1	REFE 2	0610185U	788100563	2445
SCL1	REFE 3	0610186G	788100563	2445
SCL1	REFC A	0614208V	015432291	2103
SCL1	RIAN B	0610150P	788100472	2470
SCL1	RICO B	0619107D	015434670	2464
SCL1	RIDI A0	0619100Z	015433840	2310
SCL1	RIFI A1	0615315K	015434370	2408
SCL1	RIFI A2	0615321K	015434370	2408
SCL1	RIFE	0615322X	015434370	2408
SCL1	RIPI A	0611505H	015431413	2053
SCL1	RIPI B	0613132B	015431053	2037
SCL1	RIPI C	0613136C	015431064	2037
SCL1	RIPI D	0613139Z	015431074	2037
SCL1	RIP2	0613138V	015433960	2037
SCL1	RIPI A	0613133F	015430965	2042
SCL1	RUHA A1	0614302D	015432152	2104
SCL1	SCAR A1	0617242F	015433181	2211
SCL1	SERO A1	0613152D	015433252	2256
SCL1	SERO A2	0614312S	015434094	2354
SCL1	SFEA	0614317X	015434094	2354
SCL1	SFLA	0610179L	788100700	2539
SCL1	SEMO Y1	0613237A	015434161	2395
SCL1	SFRF	0613158X	015433383	2205
SCL1	SIMA B	0615121P	015431142	2036
SCL1	SIMA C	0615220Q	015431082	2047
SCL1	SIMA E	0615222V	015431641	2047
SCL1	SOGU A0	0615238Q	015433030	2047
SCL1	SOGU A1	0615237T	015433590	2292
SCL1		0615327U	015434020	2339
SCL1		0615328R	015434020	2339

ELENCO ARCHIVIO PIASTRINE AL 27/10/70 PAG. 12 ORDINATO PER: CATALOGO

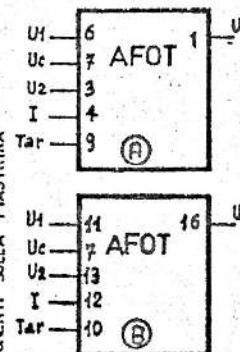
CATALOGO	NUME PIASTRINA	COD. PIASTRINA	COD. DISEGNO	NUMERO SUPPORTO
SCL1	SOGU A2	0615329M	015434020	2339
SCL1	SOLA	0614123T	015431472	2062
SCL1	SUPI	0610165J	788101480	2484
SCL1	SPA1 A	0617227A	015422318	2135
SCL1	SPA1 A	0617237B	015422318	2135
SCL1	SPA3 A	0617228X	015422389	2136
SCL1	SPA3 A	0617239U	015422389	2136
SCL1	SPAM	0610155R	788100893	2458
SCL1	SUCO	0616039D	015433060	2232
SCL1	SUSI A	0618021T	015431901	
SCL1	SUSI B	0618022F	015431911	
SCL1	TACA A	0618026G	015432184	
SCL1	TAGO	0619106F	015434191	2268
SCL1	TADI	0619102E	015433821	2405
SCL1	TAPO A	0615221R	015431851	2311
SCL1	TAPO B	0615231J	015433271	2047
SCL1	TAPO C	0615232W	015433281	2283
SCL1	TAPO D	0615233S	015433281	2283
SCL1	TARA	0612157E	015433292	2283
SCL1	TARE Y1	0615062E	015433162	2462
SCL1	TEIN	0616041C	015433162	2233
SCL1	TELA	0610184Y	015433642	2289
SCL1	TENE	0619006N	788100681	2469
SCL1	TEPA	0610178Q	015433651	2314
SCL1	TESO A1	0615236X	788100705	2467
SCL1	TORE A	0611516A	015433261	2230
SCL1	TORF G	0615335M	015431792	2090
SCL1	TRAL	0615319I	015434471	2090
SCL1	TRAS	0614122X	015433991	2328
SCL1	ULUN A	0617240S	015431161	2057
SCL1			015432583	2148

ELENCO ARCHIVIO PIASTRINE AL 27/10/70 PAG. 13 ORDINATO PER: CATALOGO

CATALOGO	NOME PIASTRINA	COD. PIASTRINA	COD. DISEGNO	NUMERO SUPPORTO
SCL1	UMOD E	0619002M	015432623	2011
SCL1	UNAP A0	0612327F	015433721	2299
SCL1	UNAP A1	0612328U	015433721	2299
SCL1	UNAP A2	0612329Y	015433721	2299
SCL1	UNAS A	0612145V	015433000	2019
SCL1	UNDE	0613240Z	015434410	2415
SCL1	UNDI A	0616113A	015433884	2317
SCL1	UNDI R	0616114X	015433884	2317
SCL1	UNIV	0612130S	015432234	2019
SCL1	UNRA B	0612135U	015432093	2123
SCL1	UNRA H	0615336Z	015434461	2123
SCL1	URES B0	0612158T	015434651	2472
SCL1	URES B1	0612159X	015434651	2472
SCL1	URES B2	0612160V	015434651	2472
SCL1	VUSO	0615330K	015434140	2359
SCL1	ZEDE	0615326Y	015434340	2341



DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA



D1 = S.G.S. FD200 5821045Q

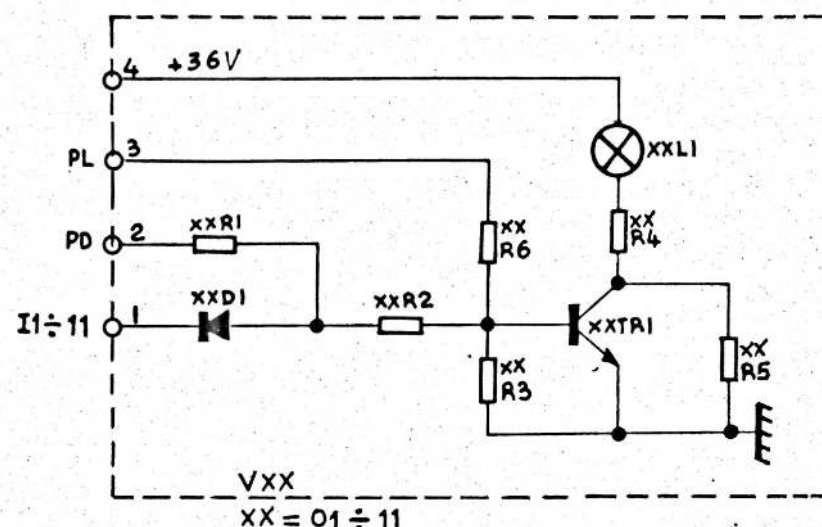
PIASTRINE ST. SCL1		MOD	DATA	VISTO	N° CGDICE
AFOT		1009822-100	10-3-51	100	0613230 Y
Scala	Firma G. Giorgetti	12512	11-6-51	100	opm
ST		13039	25-8-51		DISegno
MAT	IT	13144	18-11-51	C.	
	FIN	21039	21-9-51	C.	
		R.V.	12-8-51		N° DISEGNO
					01543 142 6

5.1.

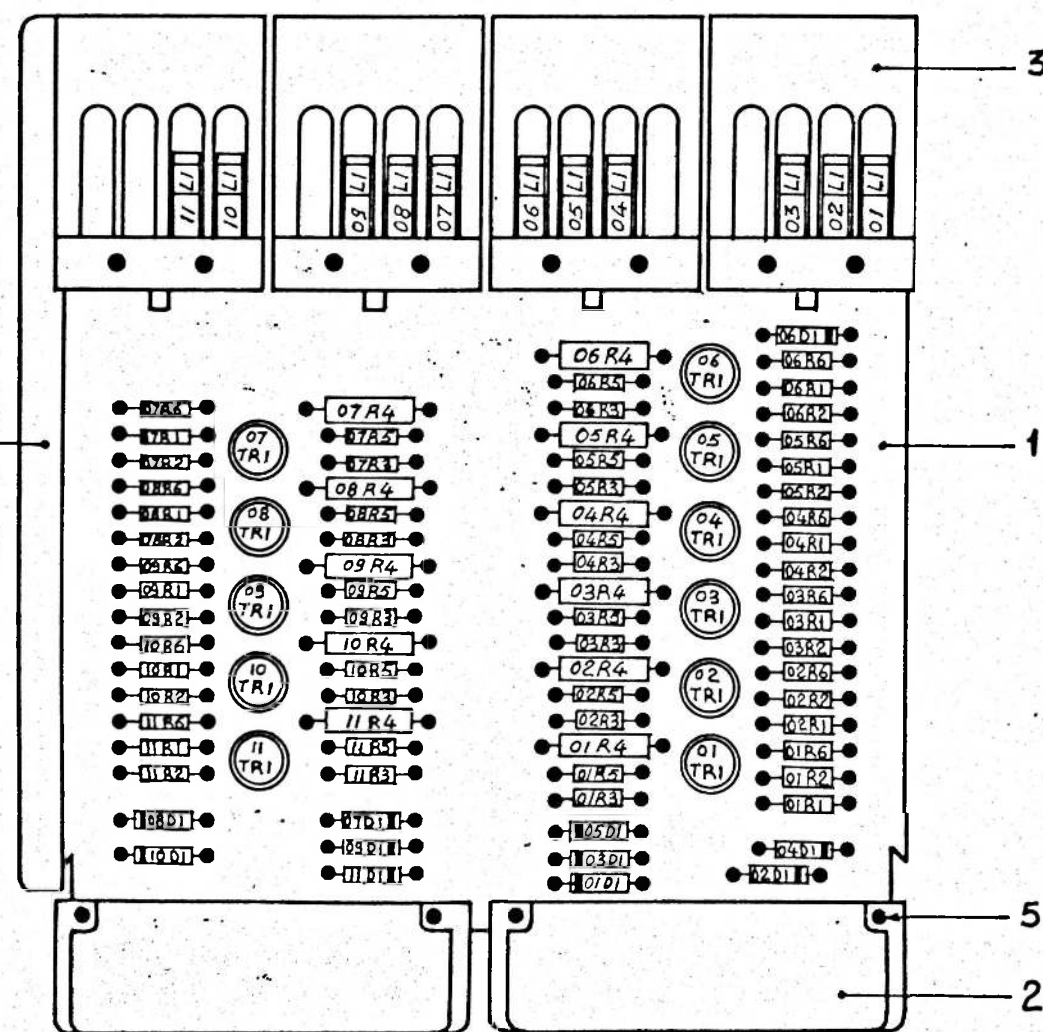
78B101459

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	



U31-15	I1	ALAM C	uf
U31-04	I2		
U31-14	I3		
U31-03	I4		
U31-13	I5		
U31-01	I6		
U32-05	I7		
U32-13	I8		
U32-04	I9		
U32-14	I10		
U32-03	I11		
U31-02	PL		
U32-15	PL		
U31-12	PD		
U32-06	PD		
U32-16	+36V		



SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
TR1	6
DI	7

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1	8
R2	9
R3	10
R4	11
R5	12
R6	13

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
01L1 ÷ 01L1	14

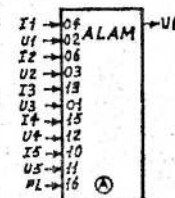
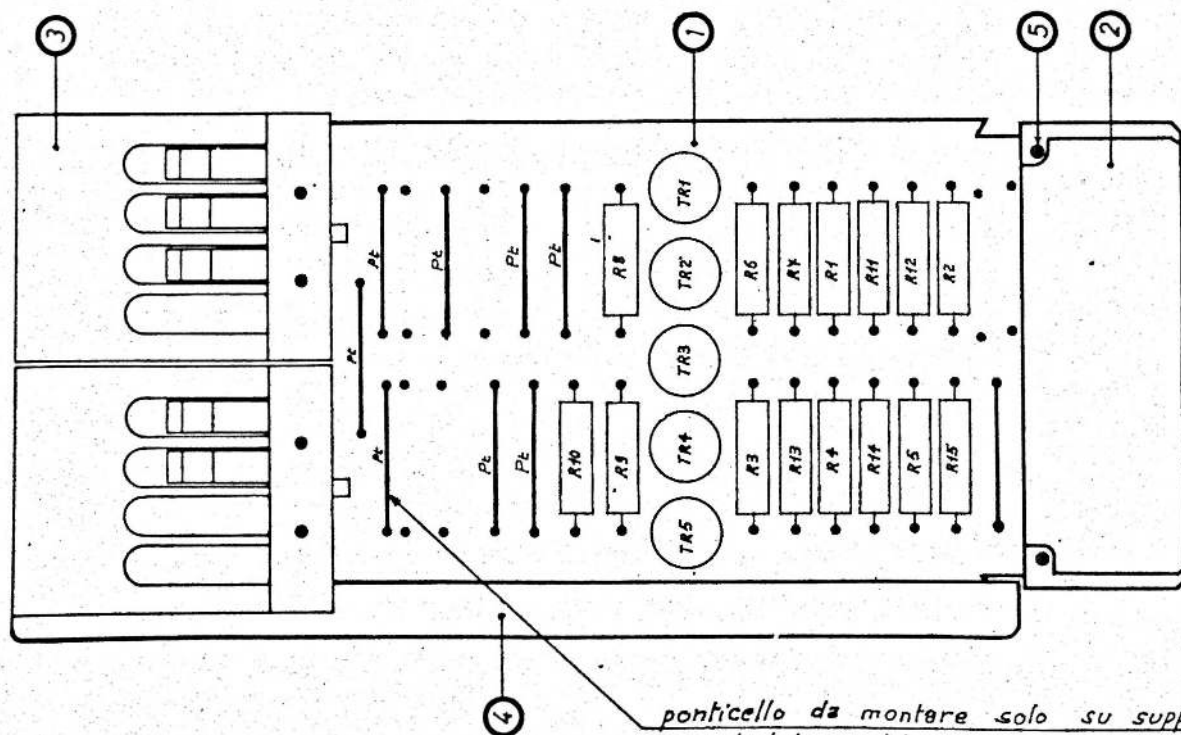
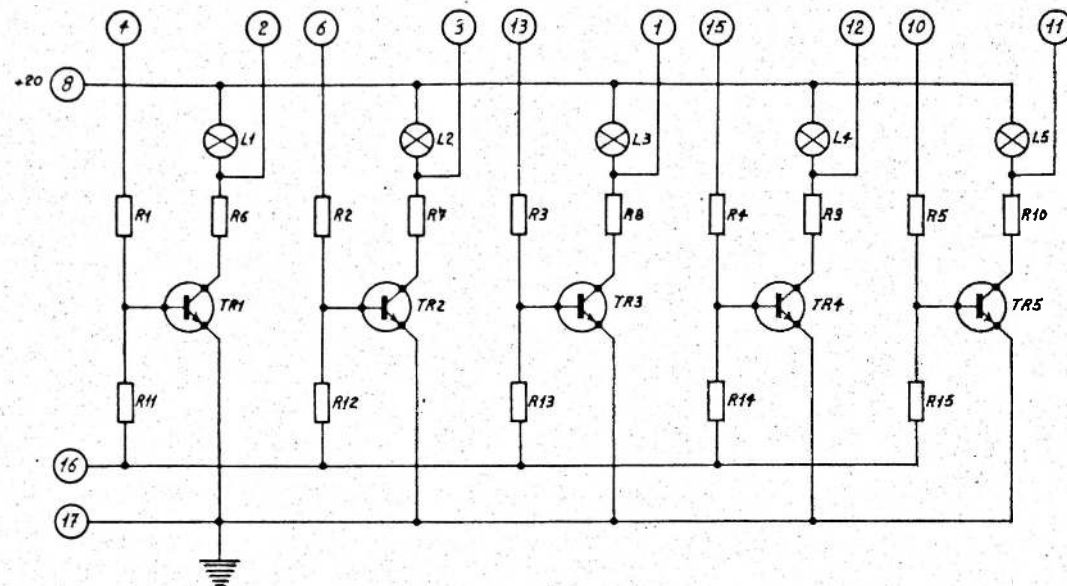
FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONI	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$ TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI: PROIEZIONE: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		DESCRIZIONE PIASTRINA ALAM_c	
SCALA 1:1	COD.	DISEGNO 69-9-5 78B101459	PAG 1/1
APPROVATO DISTR.		REV A1	
COD. 0617319U			

61	0617319U	65	
62		66	
63		67	
64		68	

PL	78B101459	PAG.	1/1	REV.	
----	-----------	------	-----	------	--

* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	78B101745 PI	SUPP.STAMP. 2488	0833680C	1							EA
* 2	0	00012001	CONNETTORE	0834001T	2							EA
3	0	05013046	VISTA DI MONT. PORTALAMP.		4							EA
4	0	05014047	GUIDA MODIFICATA	0834239F	1							EA
5	1	5613010D	RIVETTO ϕ 1,2x8	5613010D	4							EA
6	1	5835108Q	TRANS. 2 N3108	5835108Q	11							EA
7	1	0000797Z	D1000 1X8998/A	0000797Z	11							EA
8	1	4912114K	RES.M.N.S.820 Ω T5 $\frac{1}{4}W$ 4912114K		11							EA
9	1	4912126U	RES.M.N.S.430 Ω T2 $\frac{1}{4}W$ 4912126U		11							EA
10	1	4912116T	RES.M.N.S.300 Ω T2 $\frac{1}{4}W$ 4912116T		11							EA
11	1	4934207X	RES.A.S.15K T2 $\frac{1}{2}W$ 4934207X		11							EA
12	1	4912115P	RES.M.N.S.15K T2 $\frac{1}{4}W$ 4912115P		11							EA
13	1	4913955Q	RES.M.N.S. 1K T5 $\frac{1}{4}W$ 4913955Q		11							EA
14	1	5361011H	LAMPADINI 12V. 20mA. 6361011H		11							EA

CD - CODICE DI DISEGNO			UM - UNITA' DI MISURA			DESCRIZIONE			
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE		EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO		PIASTRINA ALAM c			
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE		IN - INCH						
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE		G - GRAMMO	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE					
						PL	78B101459	PAG.	1/1
								REV.	A3



NB: MONTARE IL TETTUCCO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

4 ponticello da montare solo su supporti 2095 testata vecchia, vedi Dis 016241350

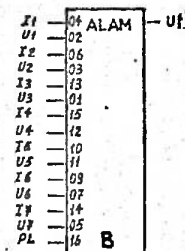
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI MA DEVONO CONSIDERARSI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO :

supporto stampato 2095 con testata vecchia vedi Dis 016241350

supporto stampato 2095 con testata nuova vedi Dis 016241351

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
1	3			Guida modificata	0834239F			
4	3			Ribattini a testa tonda UNI 748	0000732H			
2	3			Traversino	0834236J			
2	3			Molla superiore	0834237M			
5	3			Molla inferiore	0834235E			
2	3			Suppl. isolante lampad. d'incasso	0834234A			
5				Distanziatori per transistori	0839831F			
8	PC			Filovudo rame stagnato $\phi 0,8 \times 1,2 \times 20$	08570120 W			
1	L5							
2	L3-L4			Lampadine Lillipuz 5,5/42V/20mA Taunuslicht	5361011H			
2	L1-L2							
2	TR4-TR5							
3	TR1-TR2-TR3			Philips 2N1741	5835754N			
1	R15							
2	R13-R14	47K		Philips B830505B	4925690V			
2	R11-R12							
1	R10							
2	R8-R9	560 Ω		Philips B830505B	4923770U			
2	R6-R7							
1	R5							
2	R3-R4	8,2K		Philips B830505B	4924930A			
2	R1-R2							
2	5			RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010 D			
1	4			GUIDA MODIFICATA dia. 05014 0470	0834239 F			
1	3			VISTA DI MONTAGGIO PORTAMPADINI dia. 05015 0463				
1	2			CONNETTORE FEMMINA	0834001 T			
1	1			SUPPORTO STAMPATO 2/55	0832293 A			

PIASTRINE ST. SMN		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
ALAM. A		0125 27-1-65	0617312 E
Scala	Firma	25-6-65	npm
ST		21-11-69	DISEGNO
MAT.	TT	21-3-70	N° DISEGNO
	FIN.		01543 162 4

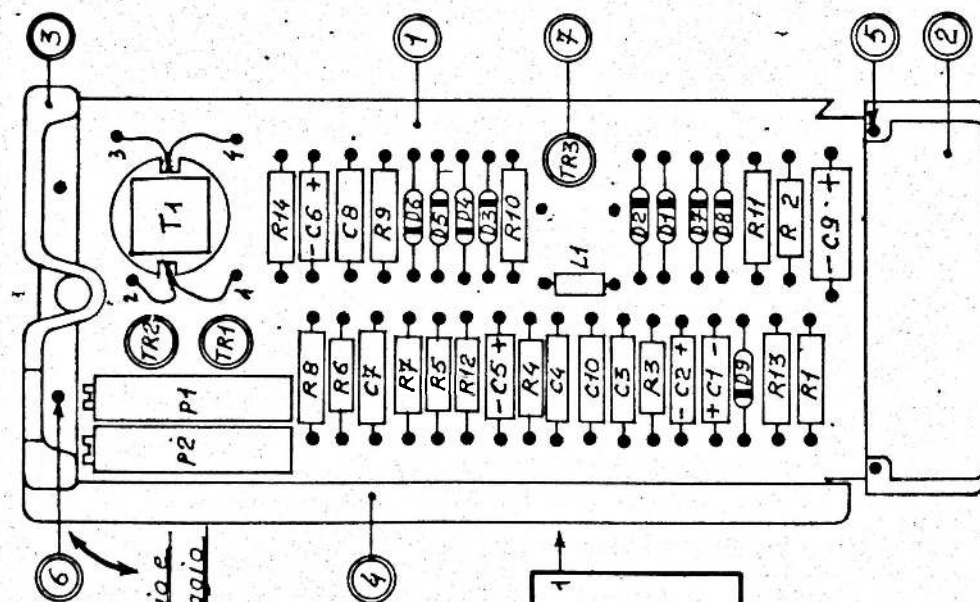
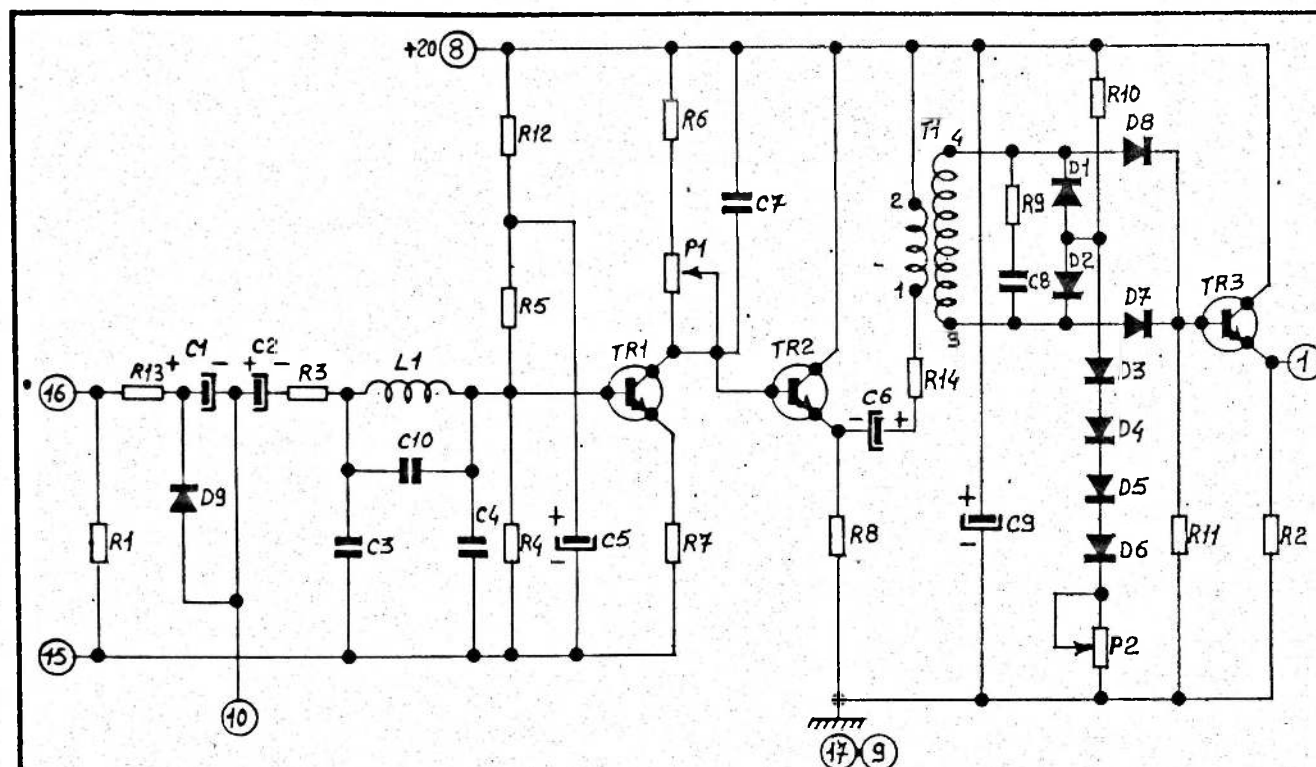


DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

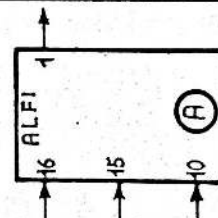
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO CONSIDERARSI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

Supporto stampato 2035 con testata nuova vedi Dis 01624 1351

2	(6)	Zedaps Rivello 1,2x8 OT.58	56130100
7		Distanziatori per transistori	0839331 P
11	PE	Filo nudo rame segnalato ϕ 0,8	5101220 W
1	TR7		
2	TR5-TR6		
2	TR3-TR4	Philips 2N1714	5035750 V
2	TR1-TR2		
1	R21		
2	R12-R13		
2	R15-R16 (47K)	Philips B830505B	4923630 V
2	R15-R16		
1	R14		
2	R12-R13		
2	R10-R11 (560R)	Philips B830505B	4923770 U
2	R8-R9		
1	R7		
2	R5-R6		
2	R3-R4 (82K)	Philips B830505B	4924930 A
2	R1-R2		
2	(5)	Ponti Occhiello 1,5x7 OT.58	5613011 E
1	(6)	GUIDA	0833965 D
1	(3)	TETTuccio PER PIASTRINE	0839966 R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001 T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO	021550332233 A
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ. CODICE
A			B
PIASTRINE ST. S.M.N.			MOD. DATA VOTO N. CODICE
ALAM. B			10128-1-1-65 0617311 S
			1033-18-2-67 1365-1-2-65 npr 3.523NC
			EV. 28.5.69 1.1.69 Roma
			28.2.70 Roma
			01543 149 5



Montaggio e
smontaggio
guida



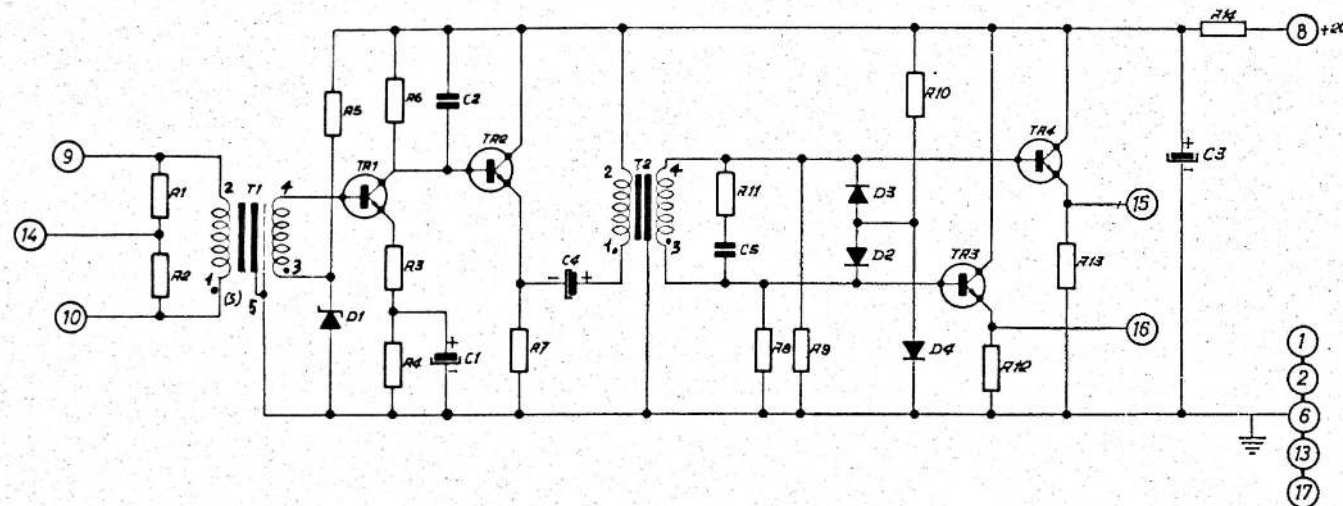
2 MAX 18,2 MAX

NB: Montare il fettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

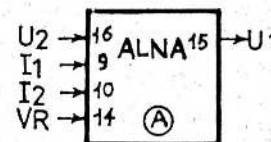
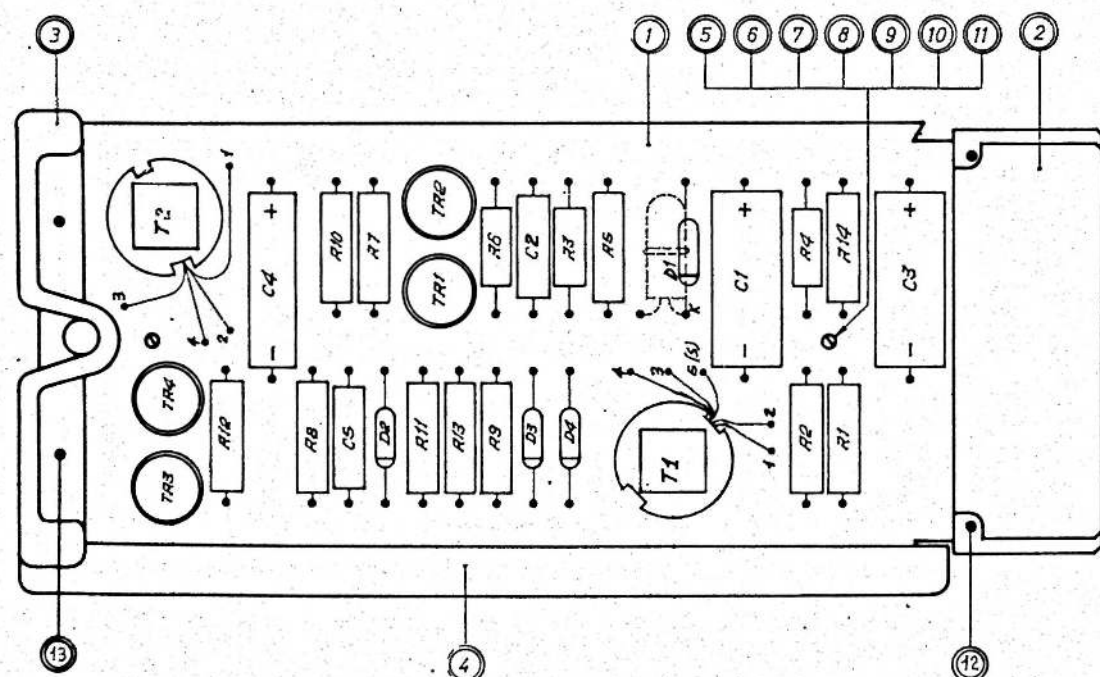
VELOCITÀ	C3-C4 VALORE	CASA E TIPO	CODICE	C10 VALORE	CASA E TIPO	CODICE	L1 VALORE	CASA E TIPO	CODICE	PIASTRINA NOME	CODICE
37,5"/sec	6200pF ±5%	ARCO SUBMIN	000176BC	360pF ±5%	MIAL 420-1C	0001780 P	B.2mH	ESSEX	5092182 S	ALFI A1	0613028 B
75"/sec	3000pF ±5%	ARCO SUBMIN	0001769G	180pF ±5%	MIAL 420-1C	0001781 Q	3,9mH	ESSEX	5092139 C	ALFI A2	0613029 F
150"/sec		SPRAGUE C192P			MIAL 420-1C					ALFI A3	0613030 D

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	L1			Vedi tabella				
3	TR1=TR3			S.G.S. 2N1983	5831676T			
1	T1			O.G.E. Trasformatore NP103	0634041E			
2	P1÷P2	500Ω		Burns Potenziometro Trimit 275	4991300Y			
9	D1÷D9			S.G.S. IX8998/A	0007972		S.G.S. EB1361	5822725
1	C10			Vedi tabella				
1	C9	10μF		Sprague C30D 25V -20+100%	5037454E			
1	C8	390pF		Mial. 420-1 500V±5%	5021935R			
1	C7	330pF		Mial. 420-1 500V±5%	5021845Q			
2	C5÷C6	15μF		Sprague C150D 20V ±20%	5037500R			
2	C3÷C4			Vedi tabella				
1	C2	39μF		Sprague C150D 10V ±20%	5031650T		Sprague 33μF C150D 10V ±20%	5031550Z
1	C1	1,5μF		Sprague C150D 35V ±20%	5041090D			
1	R14	47Ω		Philips B830505B	4922630Q			
1	R13	82Ω		Philips B830505B	4922930R			
1	R12	6,8K		Metal. SMA 2%	4934847L			
1	R11	10K		Philips B830505B	4925050N			
1	R10	5,6K		Philips B830505B	4924770R			
1	R9	1,8K		Philips B830505B	4924230R			
1	R8	1K		Philips B830505B	4924050S			
1	R7	680Ω		Metal. SMA 2%	4933846T			
1	R6	1,5K		Metal. SMA 2%	4934207X			
2	R4÷R5	2,2K		Metal. SMA 2%	4934367K			
1	R3	1K		Metal. SMA 2%	4934047L			
1	R2	2,2K		Philips B830505B	4924370H			
1	R1	1K		Philips B830505B	4924050J			
3	7			Distanziatori	0839831F			
2	6			OCCHIELLI Ø1,5x7 ØT58 RICOTTO	5513011E			
2	5			RIVETTI Ø1,2x8 ØT58 RICOTTO	5513010D			
1	4			GUIDA	0839965D			
1	3			TETTUCCIO MODIFICATO DIS. 05014 0820	0819565S			
1	2			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	1			SUPPORTO STAMPATO 2259	0832421X			

PIASTRINE ST. S CL1		N° CODICE	
Scia	Fin	Vedi tabella	
ST		npm	DISEGNO
MAT.	TT	N° DISEGNO	
		015433354	



la piastrina occupa un posto connettore
a destra e uno a sinistra



NB MONTARE IL TETTUCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

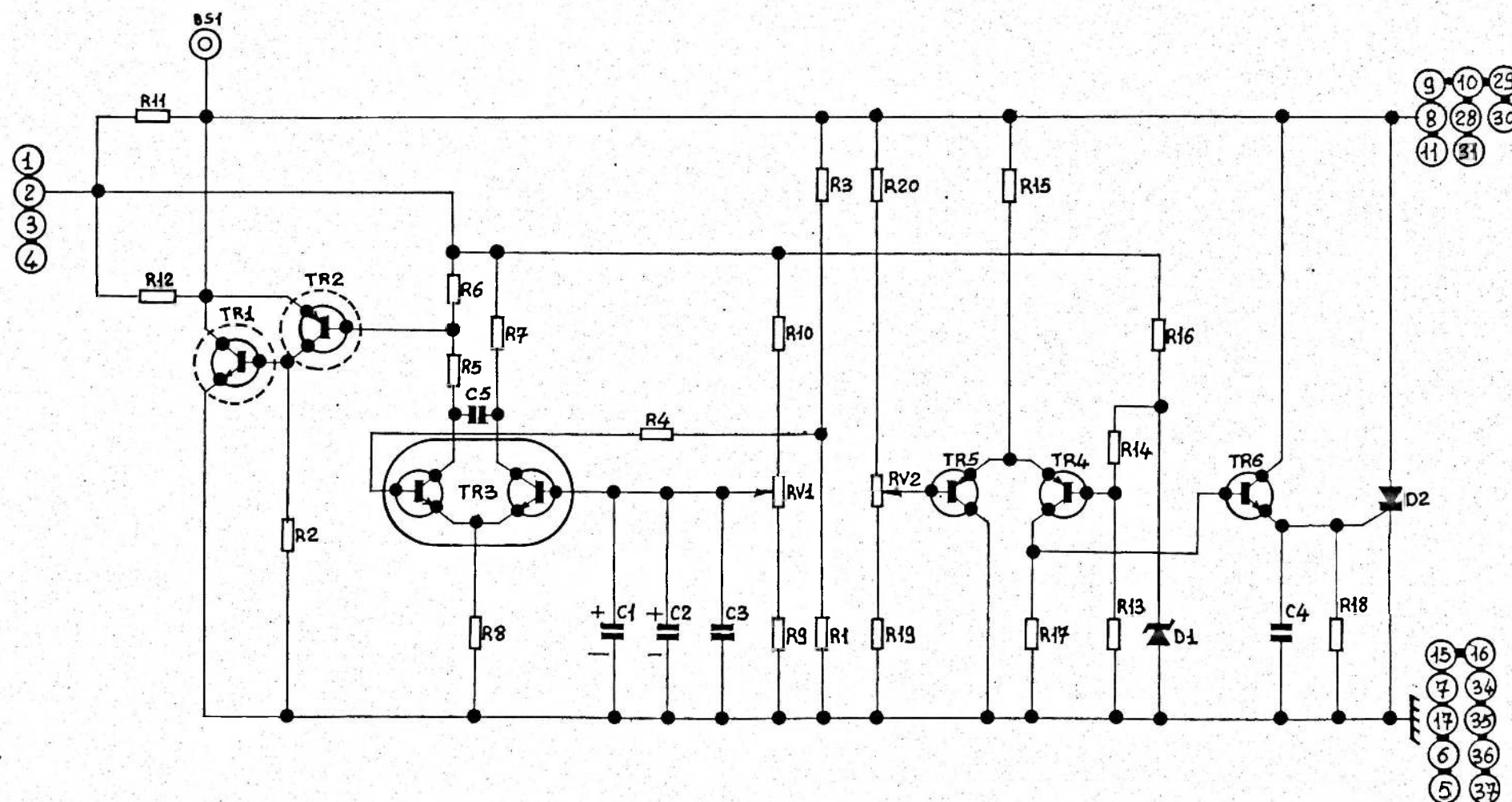
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEBBONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

D4 = S.G.S. FD200 5821045 Q

N. P. G.	S. I. M. B.	V. A. L. O. R. E	A		B	
			FABBR.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABBR. TIPO E DESCRIZ. CODICE
2	(13)			Occhielli $\phi 1,5 \times 7$ OT58 Ricott.	5613011E	
2	(12)			Rivetti $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricott.	5613010D	
4				Distanziatori per transistor	0839831F	
1	T2			Trasf. NP103	0636041E	
1	T1			Trasf. NP102	0636040D	
1	TR4					
1	TR3			S.G.S. 2N1983	5831676M	
1	TR2					
1	TR1			S.G.S. 2N1711	5835450M	
1	C5	330pF		Mial 420-1 500V 5%	5021845Q	
1	C4	154pF		Sprague C30D 25V-20+100%	5037503S	
1	C2	100pF		Mial 420-1 500V 5%	5021479T	
1	C1-C3	504pF		Sprague C30D 25V-20+100%	5037781J	
1	D4			S.G.S. EB1361	5822725X	
1	D2-D3			Philips OA95	5821190L	
1	D1			Texas 152047A	5824782H	Philips OAZ200 5826200H
1	R14	275 Ω		Philips B830505B	4922450Y	
1	R13					
1	R11-R12	18K		Philips B830505B	4924290R	
1	R10					
1	R8-R9	10K		Philips B830505B	4925050M	
1	R7	1K		Philips B830505B	4924050J	
1	R6	3,3K		Metal SMA 2%	4934527T	
1	R5	3,3K		Philips B830505B	4924532W	
1	R4	18K		Metal SMA 2%	4934287T	
1	R3	330 Ω		Metal SMA 2%	4933527E	
1	R1-R2	2,2K		Philips B830505B	4924370H	
Per assieme di montaggio vedi dis. 05014 0120						
2	(11)			Rondelle 2,3 EL. ottone	0683035M	
2	(10)			Dadi 2 M A esagonali ottone	0682051K	
2	(9)			Viti 2 M A x 10 T.C. ottone	0680061F	
2	(8)			Distanziatore	0834157N	
2	(7)			Canalino in gomma nera tipo 34 Moroni	0834226R	
1	(6)			Schermo	0834156J	
1	(5)			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5101210W	
1	(4)			GUIDA	0839965D	
1	(3)			TETTUCIO PER PIASTRINE	0839966R	
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T	
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2040	0832223T	
G.	Scala	Firma	PIASTRINE ST. SMN.		MOD. DATA VISTO	
			ALNA		N. CODICE	
		G. Geronzi			0613131 X	
					n. pm DISEGNO	
					N. DISEGNO	
					01543 0972	

78 B 100593

REVISIONI					
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	

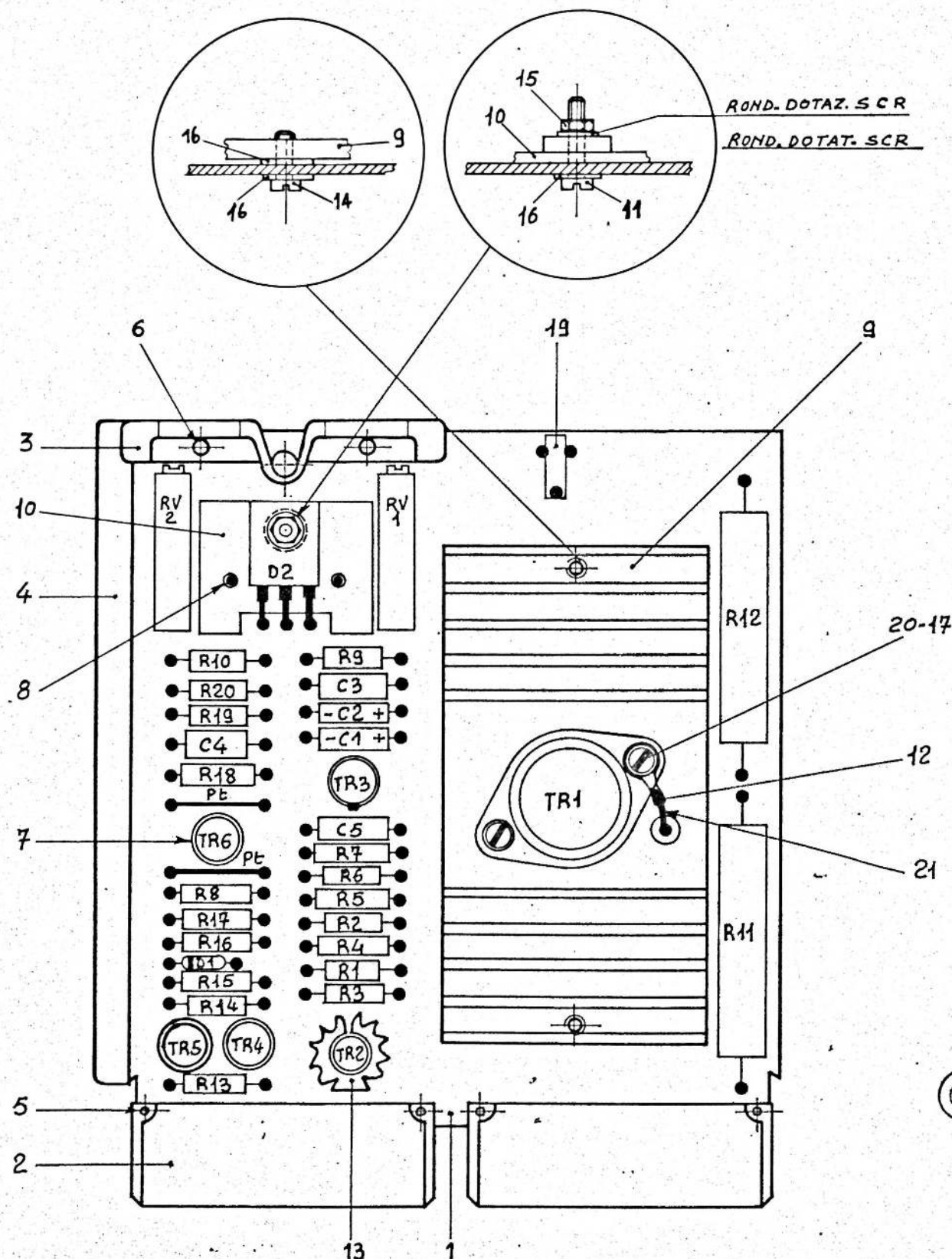


SALVO INDICAZIONE CONTRARIA		MAT.		DESCRIZIONE SCHEMA ELETTRICO (P. ALPO)	
DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		TT.			
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		FIN.		DISEGNO	
PROIEZIONE $\frac{\text{CONO}}{\text{CIRCOLO}}$		DISEGNATO 5-5-69 <i>Galazzi</i>		PAG	REV
SCALA	COD.	APPROVATO <i>Galazzi</i>		78B100593	2 F B1
		DISTR.			

78B100593

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	



△ NOTA: Interporre tra i dissipatori e il corpo di TR1 e D2 un velo di SILICON COMPOUND DC4 C.3233310 T

△ NOTA: METTRE ENTRE LES "DISSIPATORI" ET LES CORPS DE TR1 e D2 UN VOILE DE "SILICON COMPOUND DC4 C.3233310 T

SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1	22
TR2-TR4-TR5	23
TR3	24
TR6	25
Pt	26
D1	27
D2	28

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C2	29
C3	30
C4	31
C5	32

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R3-R14-R20	33
R4	34
R5-R7-R8-R15	35
R6	36
R10	37
R11-R12	38
R13	39
R16	40
R17	41
R18	42
R9-R19	43

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
RV1-RV2	44

△1 NOTA: LE RESISTENZE "SECI" VANNO DISTANZIATE DI 6 mm. DAL SUPPORTO STAMPATO

△1. NOTA: LE RESISTANCES "SECI" SONT POSITIONNEES A 6 mm. DU CIRCUIT IMPRIME

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		POUR L'ETAT DE LA DOCUMENTATION VOIR LA FEUILLE D'INDICE DE REVISION		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA DIMENSIONI: \leftarrow MILLIMETRI \rightarrow INCH		MAT.		DESCRIZIONE PIATRINA ALPO SCL.1	
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		TT.			
PROIEZIONE \leftarrow \rightarrow		FIN.		DISEGNO 78B100593	
SCALA 1:1	COD.	DISEGNATO 68-N-11-2 Rilucato Marchi		PAG 1/2	REV 31
DISTR.		COD. 0613038 C			

G1	0615038C
G2	
G3	
G4	

PL	78B100593	PAG.	1/3	REV.	
----	-----------	------	-----	------	--

* POS. NO		C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
1		0	78B100590 P1	SUPR STAMR 2444	0832753 G	1							EA
2		0	00012 001	CONN.FEMMINA	08340017	2							EA
3		0	05014082	TETT. PIAST. MOD.	08195653	1							EA
4		0	05013067	GUIDA	0839965D	1							EA
5		1	5613010D	RIVETTI Ø1,2x8	5613010 D	4							EA
6		1	5613011E	OCCHIELLI Ø1,5x7	5613011 E	2							EA
7		0	05014090	DIST. TRANS. 705	0839831 F	4							EA
8		1	5613013N	OCCHIELLI PONTI 1,5x5	5613013 N	2							EA
9		0	78A100586 P1	DISS. TRANS. 703	0836778Z	1							EA
10		0	78A100679 P1	DISS. DIODO S.C.R	0837145 R	1							EA
11		1	6311233Z	VITI M3x12	6311233 Z	1							EA
12		1	5613553 K	CAPOCORDA T.84-34	5613553 K	1							EA
13		1	5835752T	DISS. RAYTHEON	5835752 T	1							EA
14		1	6311232V	VITI M3x10	6311232 V	2							EA
15		1	6321103H	DAOI M3	6321103 H	1							EA
16		1	6331103 A	ROND. PIANE Ø 3,2	6331103 A	5							EA

CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG		EA - NUMERO		PIASTRINA ALPO	
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO		IN - INCH		SCL.1	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE		G - GRAMMO		PL 78B100593	
		* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE		PAG. 1/3	
				REV. C2	

Mod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

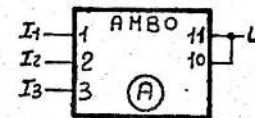
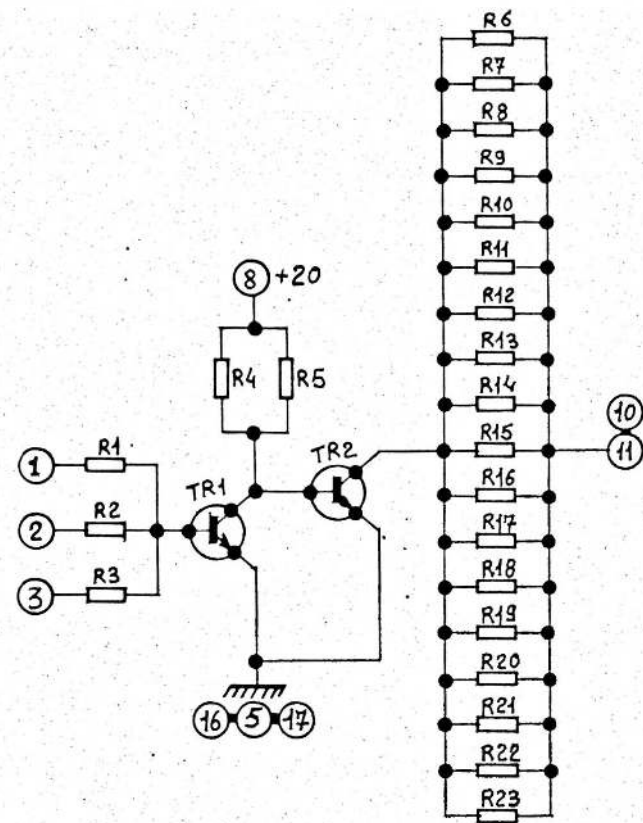
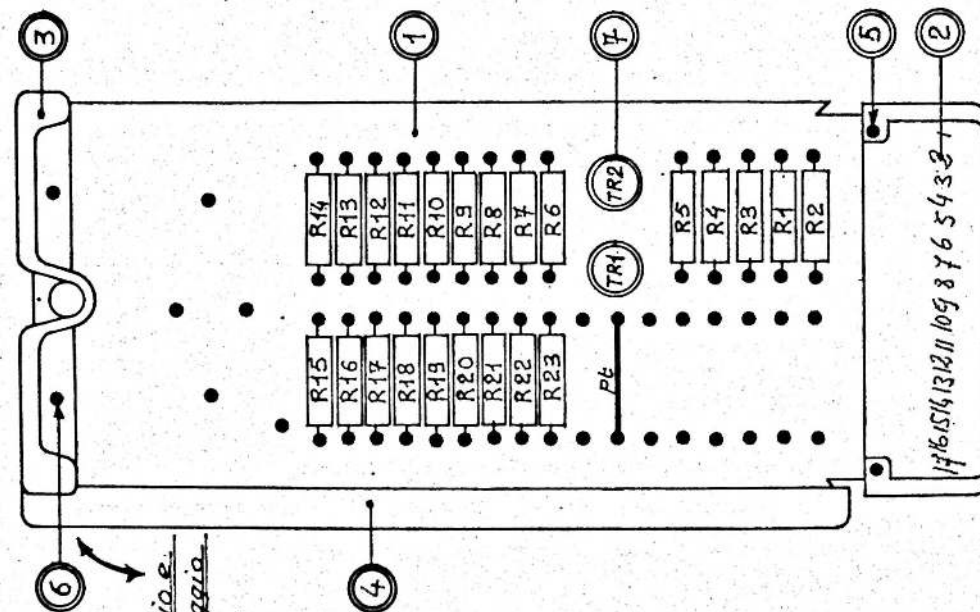
G1		G5	
G2		G6	
G3		G7	
G4		G8	

PL	78B100593	PAG.	2	REV.	
----	-----------	------	---	------	--

* POS. NO		C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
17		1	6332103 N	ROND. ELAST. Ø 3,2	6332103 N	2							EA
19		1	5610028 U	BLOC. SONDA BIANCO	5610028 U	1							EA
20		1	0680205 H	VITI M3x8	0680205 H	2							EA
21		1	5701220W	FILO RAHE STAGN Ø 0,8	5701220 W	2							CM
22		1	5836400 B	TRANS. 2N3055	5836400 B	1							EA
23		1	0000726 N	TRANS. 1W8916	0000726 N	3							EA
24		1	5839081 W	TRANS. DIFF. BFY81	5839081 W	1							EA
25		1	5835750 N	TRANS. 2N1711	5835750 N	1							EA
26		1	5701220W	PONT. FILO STAGN. Ø 0,8	5701220 W	2							CM
27		1	5824782 H	D1000 152047	5824782 H	1							EA
28		1	5814000 S	D1000 SCR 2N4441	5814000 S	1							EA
29		1	5031710 Z	COND. 474F 6V. 20%	5031710 Z	2							EA
30		1	5006810 A	COND. 0,0154F 200. 10%	5006810 A	1							EA
31		1	5027315 T	COND. 0,14F 100 V.	5027315 T	1							EA
32		1	5006695 X	COND. 6800pF 200V 20%	5006695 X	1							EA

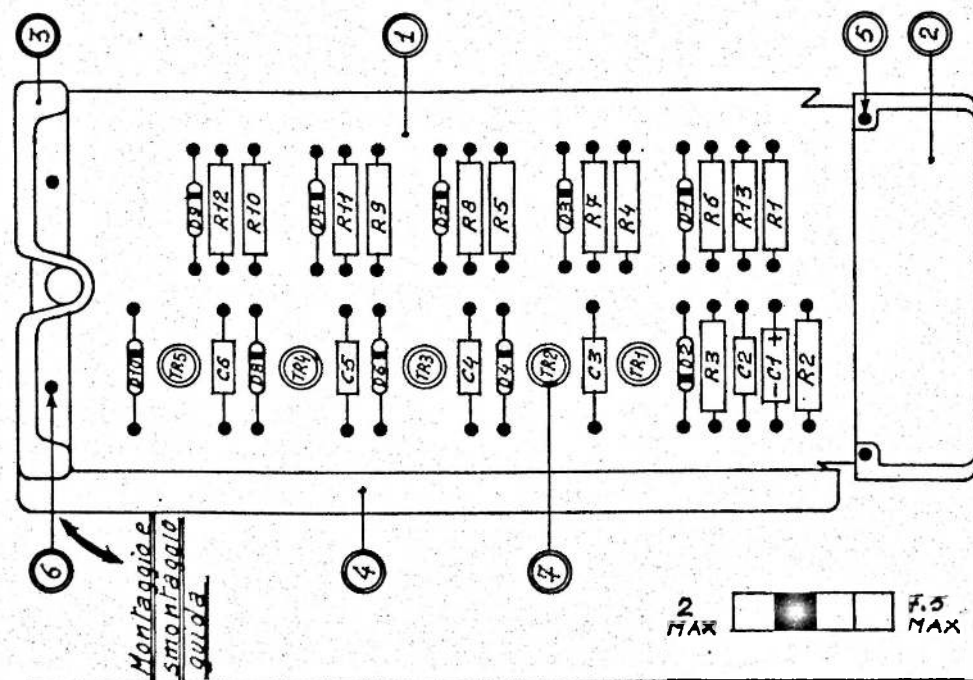
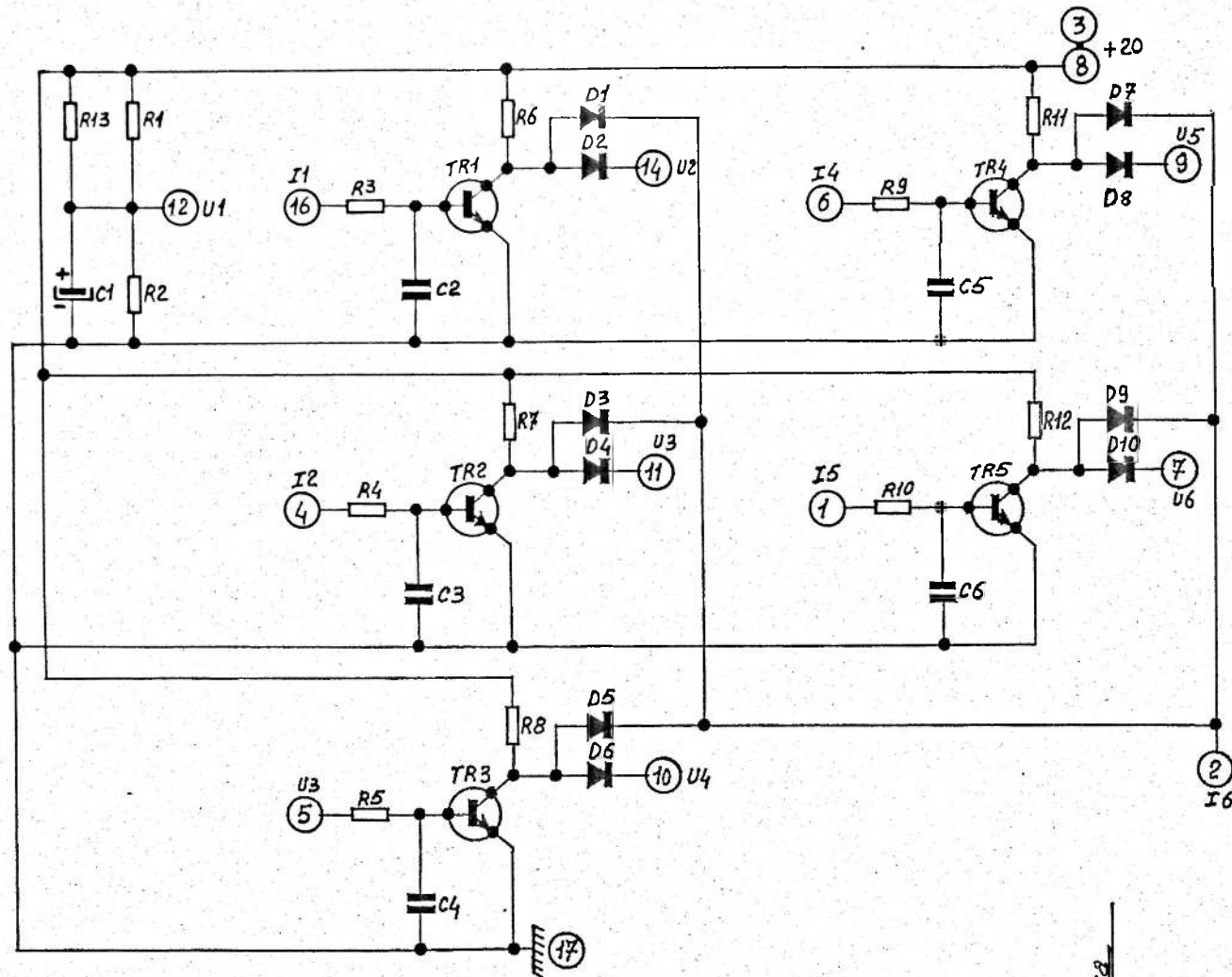
CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG		EA - NUMERO		PIASTRINA ALPO	
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO		IN - INCH		SCL.1	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE		G - GRAMMO		PL 78B100593	
		* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE		PAG. 2	
				REV. C2	

HF



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



18. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

1 TR5
1 TR4
1 TR3
1 TR2
1 TR1

1 C6
1 C4-C5
1 C2-C3

1 C1

1 D9-D10
1 D7-D8
1 D5-D6
1 D3-D4
1 D1-D2

1 R13
1 R12
1 R8-R11
1 R6-R7
1 R10
1 R5-R9
1 R3-R4
1 R2
1 R1

5 (7)
2 (6)
2 (5)
1 (4)
1 (3)
1 (2)
1 (1)

N.P.G.
SIMB.
VALORE

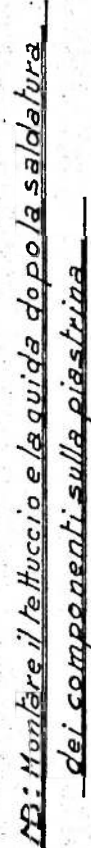
S.G.S.	1W 8907	5835860A
Sprague	C192P 200V 10%	5006308F
Sprague	C150D 10V 20%	5031550Z
S.G.S.	IX8998/A	7000797
Philips	B830505B	4924290R
Philips	B830505B	4925130D
Philips	B830505B	4924450R
Philips	B830505B	4922770Y
Philips	B830505B	4924370H
Distanziatori		0839833F
OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO		5613011E
RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO		5613010D
GUIDA		0839965D
TETTUCCIO PER PIASTRINE		0839966R
CONNETTORE FEMMINA		0834001T
SUPPORTO STAMPATO 2209		0832368F

Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
A		

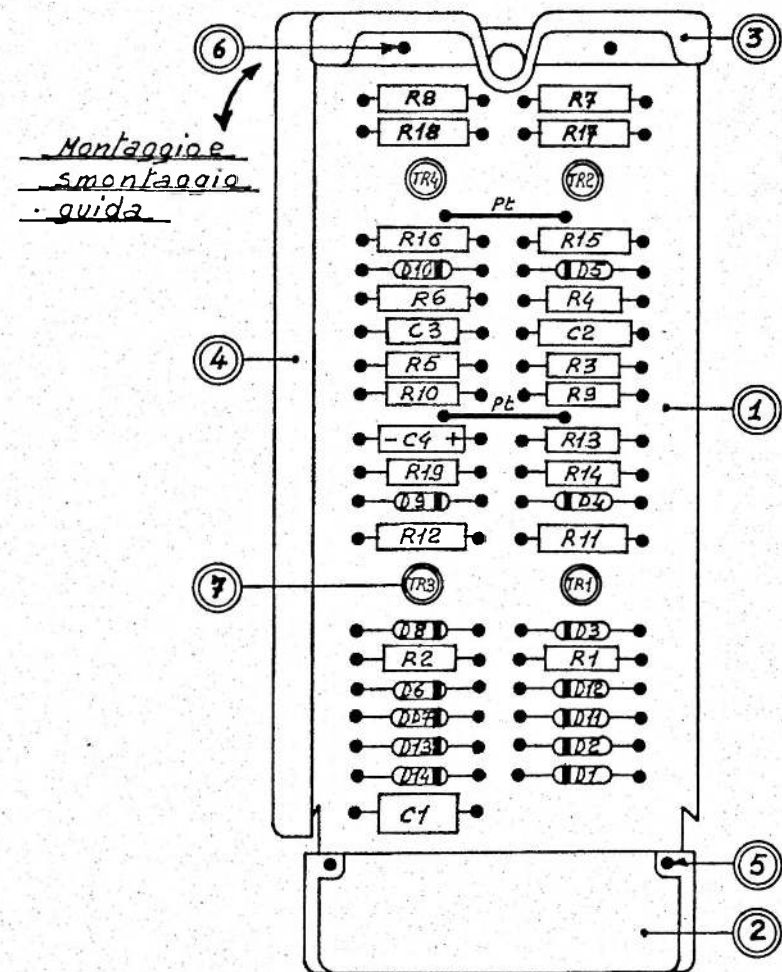
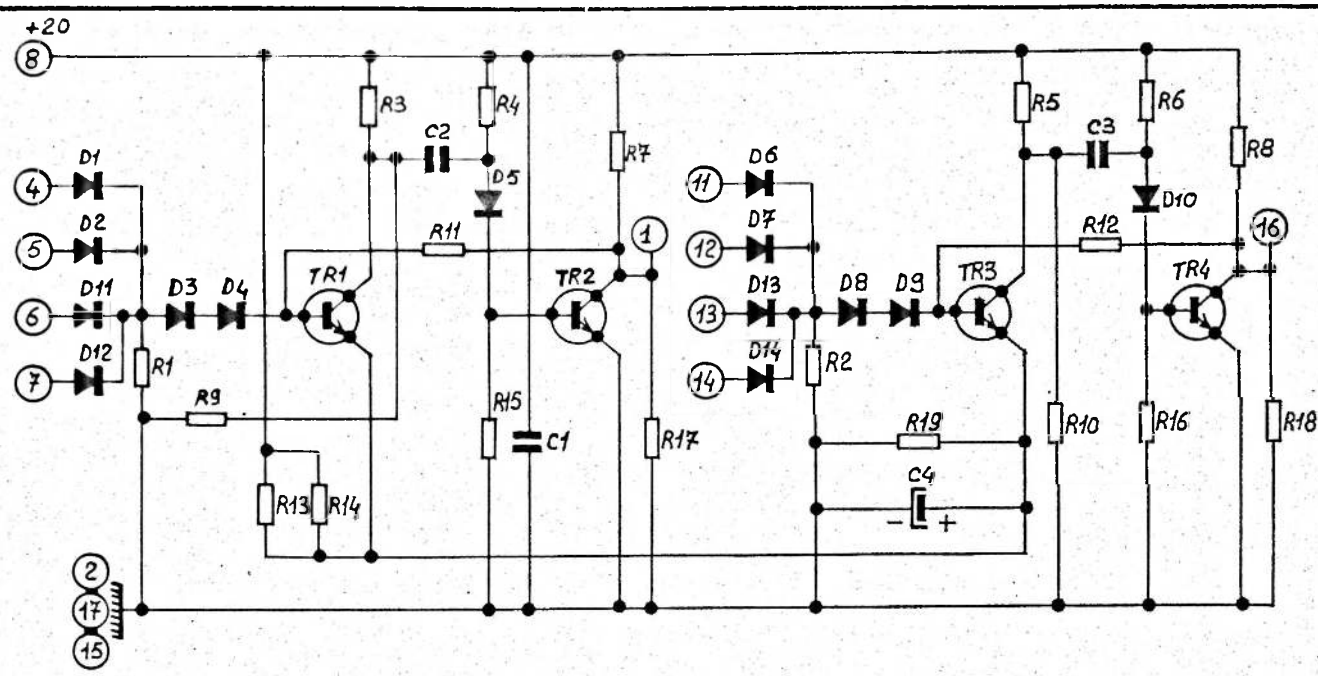
Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
B		

MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
24-3-66	24-3-66	24-3-66	0613146
ST	MAT.	TT	FIN.

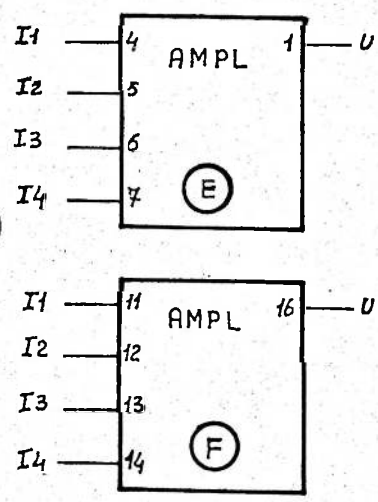
N° CODICE	DISEGNO	N° DISEGNO
0613146	01543	3131



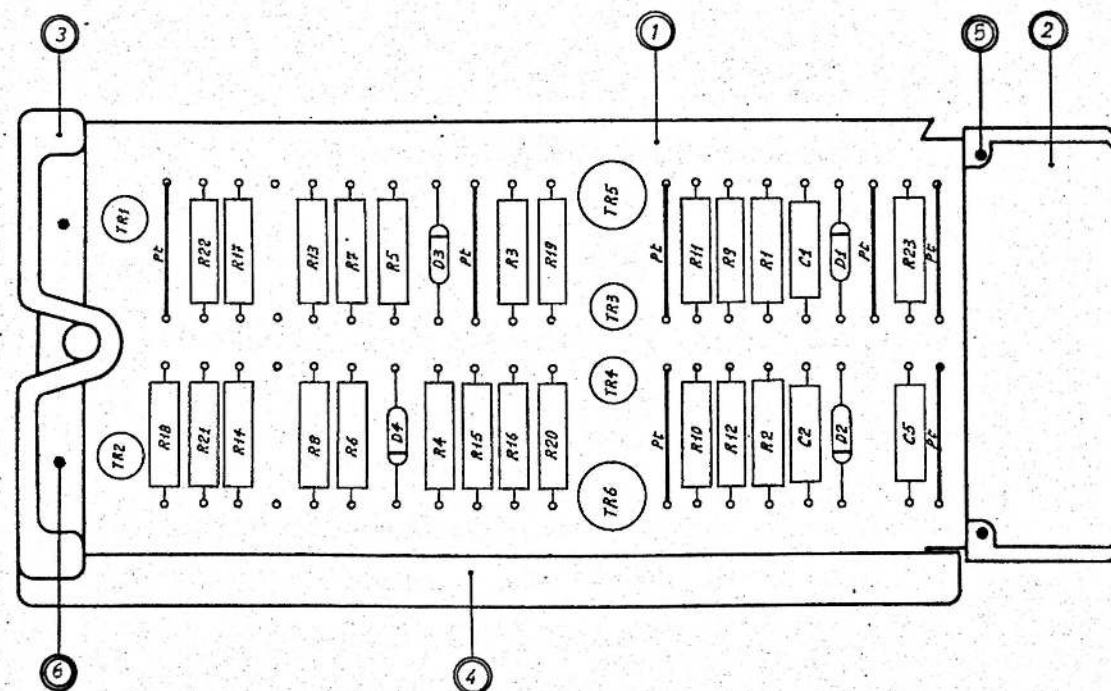
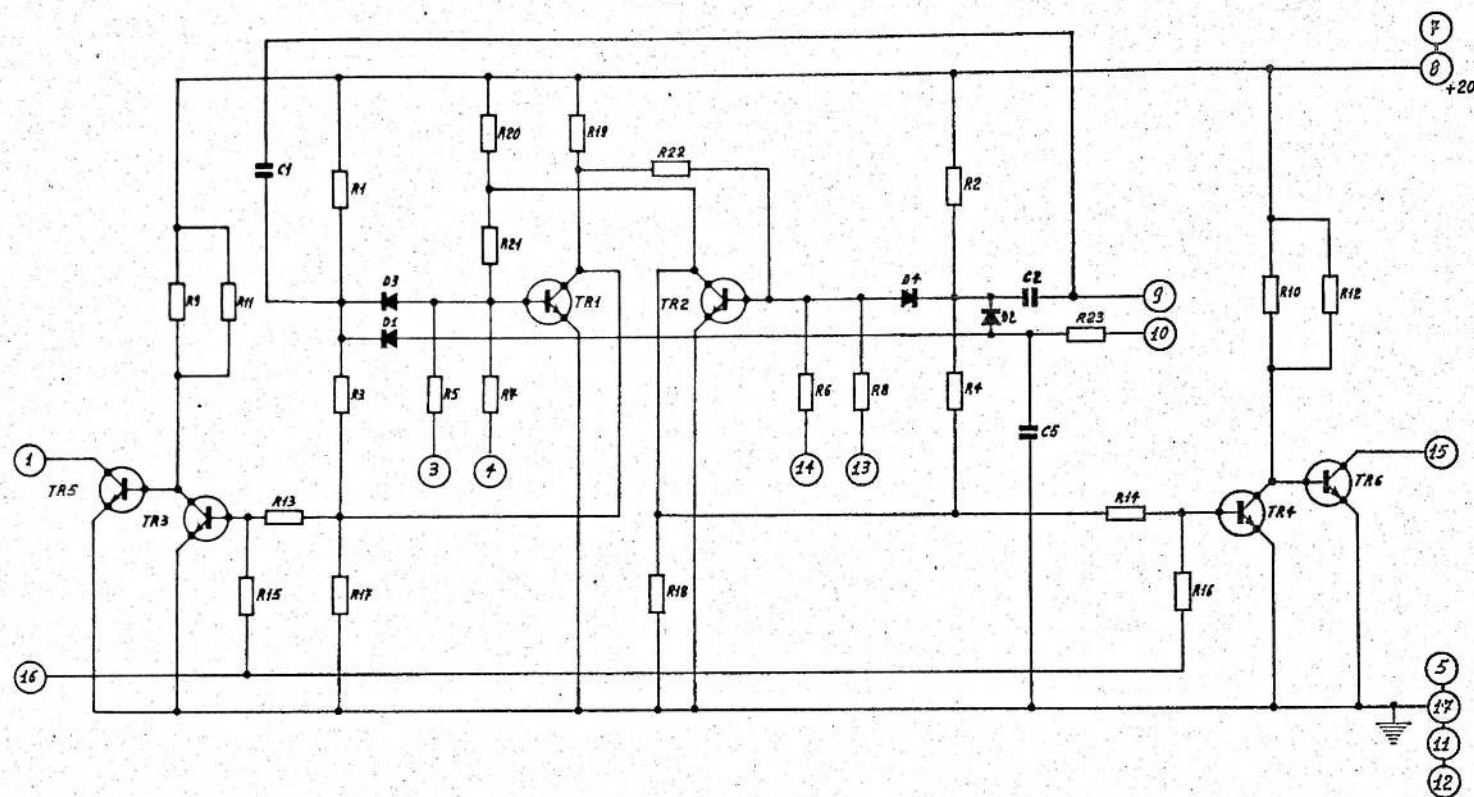
4	TR5 ÷ TR8	S.G.S. 1W8907	5835860H
2	TR3-TR4	Texas 2N527	5835527Z
2	TR1-TR2	S.G.S. 2N1711	5835750H
2	DI-D2	Texas 152068/A	5826832X
2	R21-R22 820K	Philips B830505/B	4926930J
2	R19-R20 1,5K	Philips B830505/B	4924210H
2	R17-R18 1,8K	Philips B830505/B	4924290R
2	R15-R16 3,9K	Metal. S.M.A. 2%	4934610S
2	R13-R14 3,9K	Philips B830505/B	4924610R
2	RH-R12 6,8K	Metal. S.M.A. 2%	4934847L
4	R7 ÷ R10 2,2K	Philips B830505/B	4924370H
2	R5-R6 100K	Philips B830505/B	4926050S
2	R3-R4 560K	Philips B830505/B	4926770Z
2	R1-R2 470K	Philips B830505/B	4926690H
4	③	Distanziatori	0833831F
4	④	Distanziatori	0833833F
2	⑥	OCCHIELLI 1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	⑤	RIVETTI 1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D
1	④	GUIDA	0833965D
1	③	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0833966R
1	②	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①	SUPPORTO STAMPATO 2309	0832493N
N.P.G.	SIMB.	VALORE	
Fabb.	Tipo e descriz.		Codice
A			
Fabb.	Tipo e descriz.		Codice
B			
PIASTRINE ST. S.M.N.			MOD. DATA VISTO
Scala			DEF. 24-10-67
ST			DEF. 1251168
MAT.			DEF. 28.5.69
TT			N° CODICE
FIN.			0613242
			DESEGNO
			N° DESEGNO
			015433861



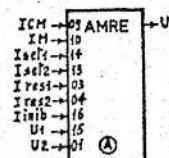
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina



2	D4-D9	S.G.S. FD100	58210401
2	Pt	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220V
4	TR1-TR4	S.G.S. IW8907	5835860R
1	C4	47 μ F Sprague C150D 6V 20%	5031770X
2	C2-C3	100 pF Mial. 420-1C 500V 5%	5021479T
1	C1	0,1 μ F Icar HTR10U4 63V 20%	5003395L
4	D1-D12-D13-D14		
4	D6-D7-D8-D10	S.G.S. EB1361	5822725X
4	D1-D2-D3-D5		
1	R19	39 Ω Metal. SMA 2%	4932606J
2	R17-R18	1,5K Philips B830505B	4924210H
2	R15-R16	1K Philips B830505B	4924050J
1	R14	2K Metal. SMA 2%	4934327A
1	R13	1,8K Metal. SMA 2%	4934287T
2	R11-R12	6,8K Philips B830505B	4924849C
2	R9-R10	22K Metal. SMA 2%	4935366K
2	R7-R8	2,2K Philips B830505B	4924370H
4	R3-R6	15K Metal. SMA 2%	4935205K
2	R1-R2	10K Metal. SMA 2%	4935047Y
4	(7)	Distanziatori	0839833F
2	(6)	OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7,0$ T58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTI $\phi 1,2 \times 8,0$ T58 RICOTTO	5613C10D
1	(4)	GUIDA	0839965D
1	(3)	TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2060	0832211J
N. P. G.	SIMB.	VALORE	Fabb. Tipo e descriz. Codice
			A
			B
			PIASTRINE ST. S.C.L.I.
Scala	Firma	DEF 22652	MOD. DATA VISTO N. CODICE
ST			22-7-66 0613026 J
MAT.	TT	FIN.	npn DISEGNO
			UNITA ELEM.
			TE INPIEGO
			UGF 420
			N. DISEGNO
			01543 344.0



NB: MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA



I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
2	⊗			Dechiello $\phi 1,5 \times 7$ OT58 Ricolto	5613011E			
2	⊗			Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricolto	5613010D			
2				Distanziatore per transistor	0839831F			
4				Distanziatore per transistor	0839833P			
7	PL			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5901220W			
1	TR5-TR6	S.G.S. 1W 8544			0000582X			
1	TR3-TR4	S.G.S. 1W 8907			5835860 A			
1	TR1-TR2	S.G.S. 1W 8907			5835860 A			
1	C5	470pF	Mial	420-1 300V 5%	5011440U			
1	C1-C2	120pF	Mial	420-1 500V 5%	5021533 F			
1	D3-D4		S.G.S.	1X 8998/A	0000797 Z			
1	D1-D2		Philips	DA95	5821190L			
1	R23	270Ω	Philips	B830505B	4923450U			
1	R19-R20	2,2K	Philips	B830505B	4924370H			
1	R17-R18	1,5K	Philips	B830505B	4924210H			
1	R9-R10	2,7K	Philips	B830505B	4924450R			
1	R21-R22							
1	R5-R16							
1	R13-R14	3,3K	Philips	B830505B	4924610R			
1	R7-R8							
1	R5-R6							
1	R11-R12							
1	R3-R4	4,7K	Philips	B830505B	4924690Z			
1	R1-R2	100K	Philips	B830505B	4926050S			
1	⊗			GUIDA	0839965D			
1	⊗			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R			
1	⊗			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	⊗			SUPPORTO STAMPATO 2035	0832164J			
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
				A			B	

PIASTRINE ST. SCL.1

AMRE

Scala

Firma

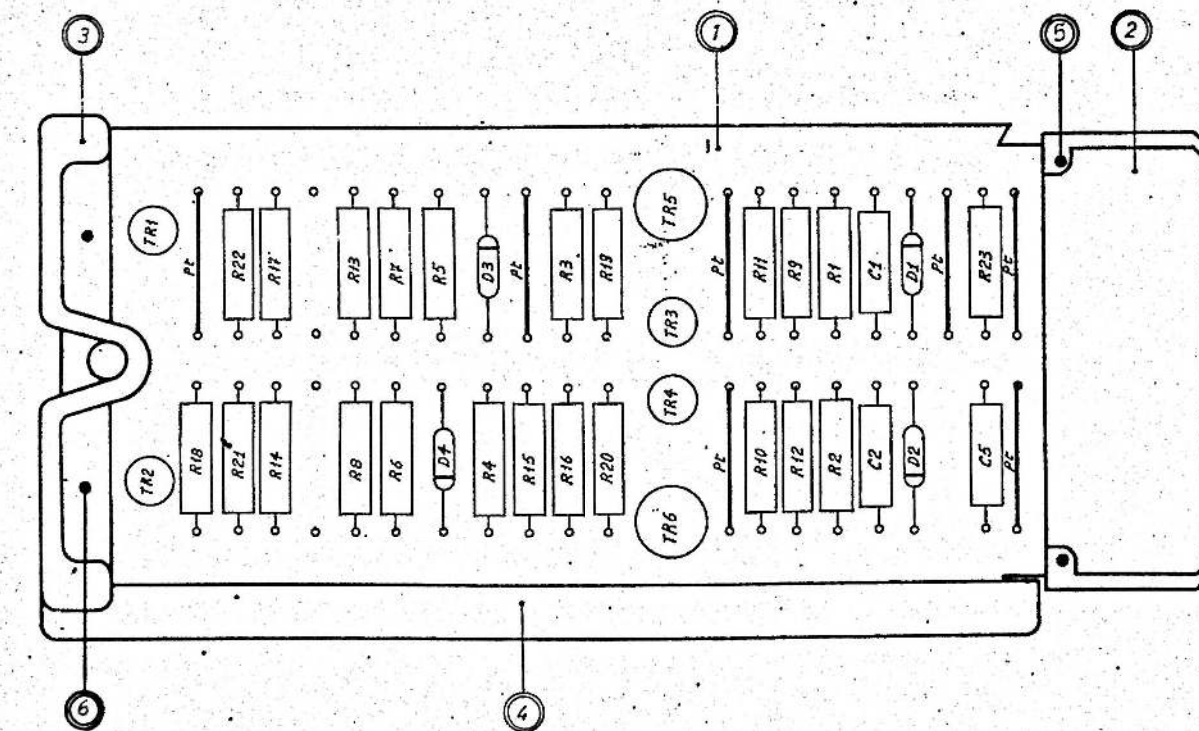
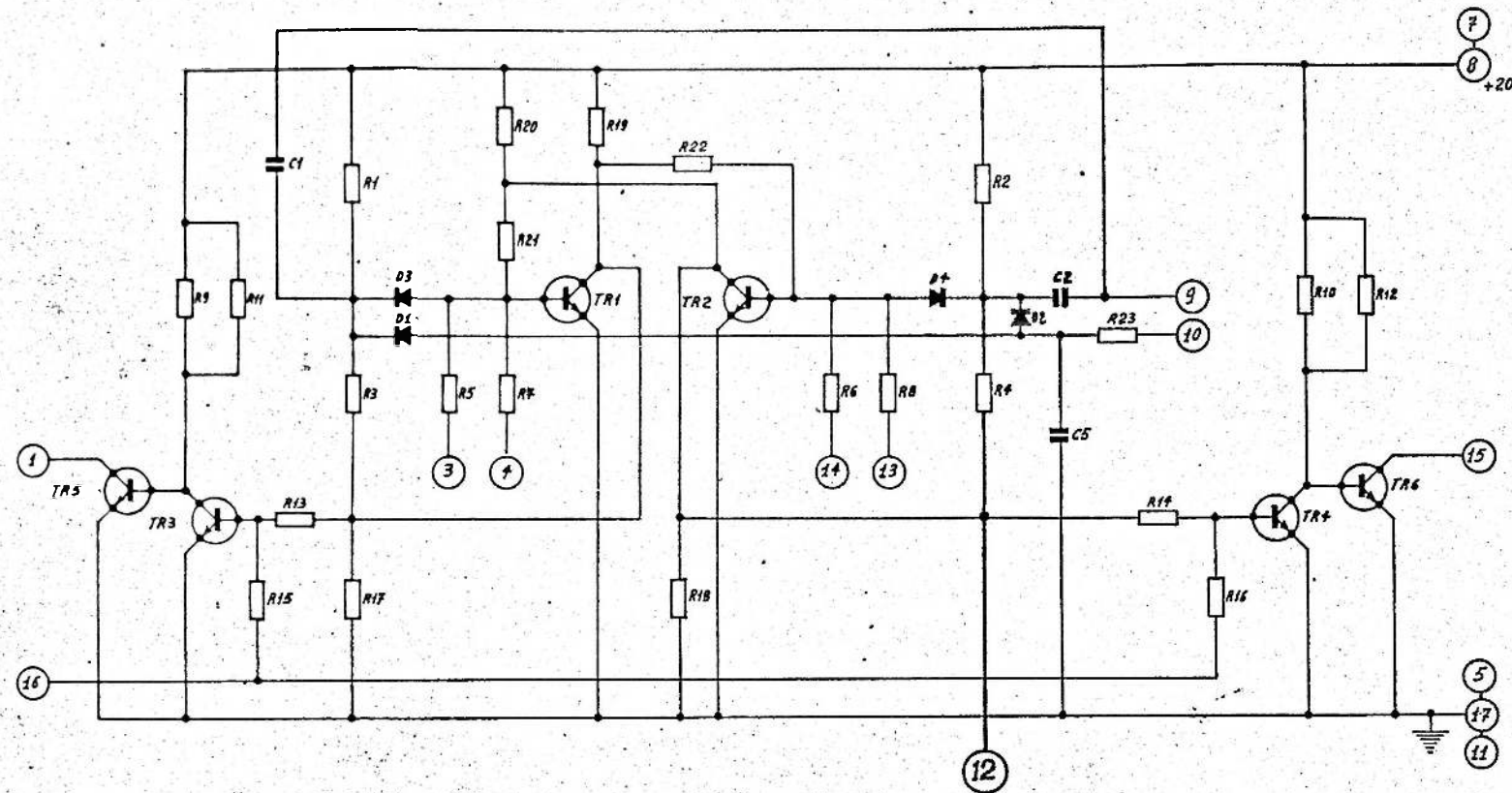
ST

MAT.

TT

FIN

MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
13/19	23-16	1/1	0614223 V
4/88	19-11-65	1/1	npm
21/01	20-4-66	1/1	DISEGNO
			N° DISEGNO
			01543 265.2



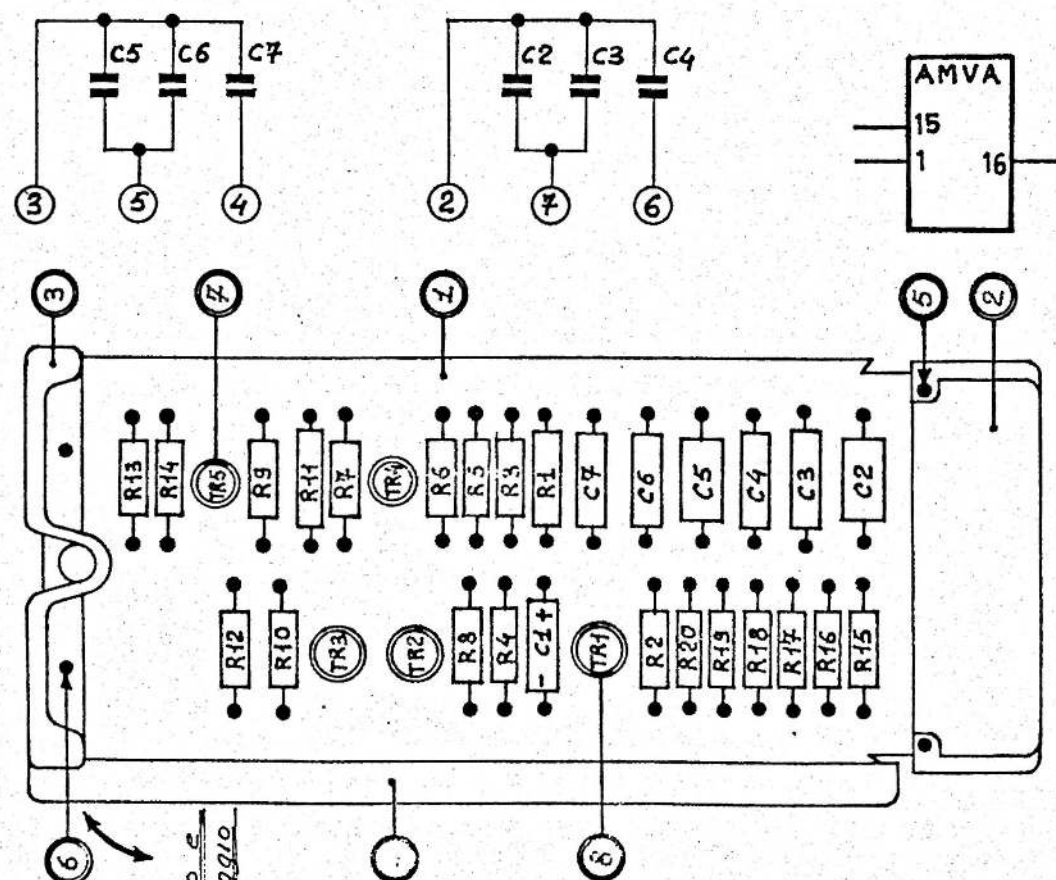
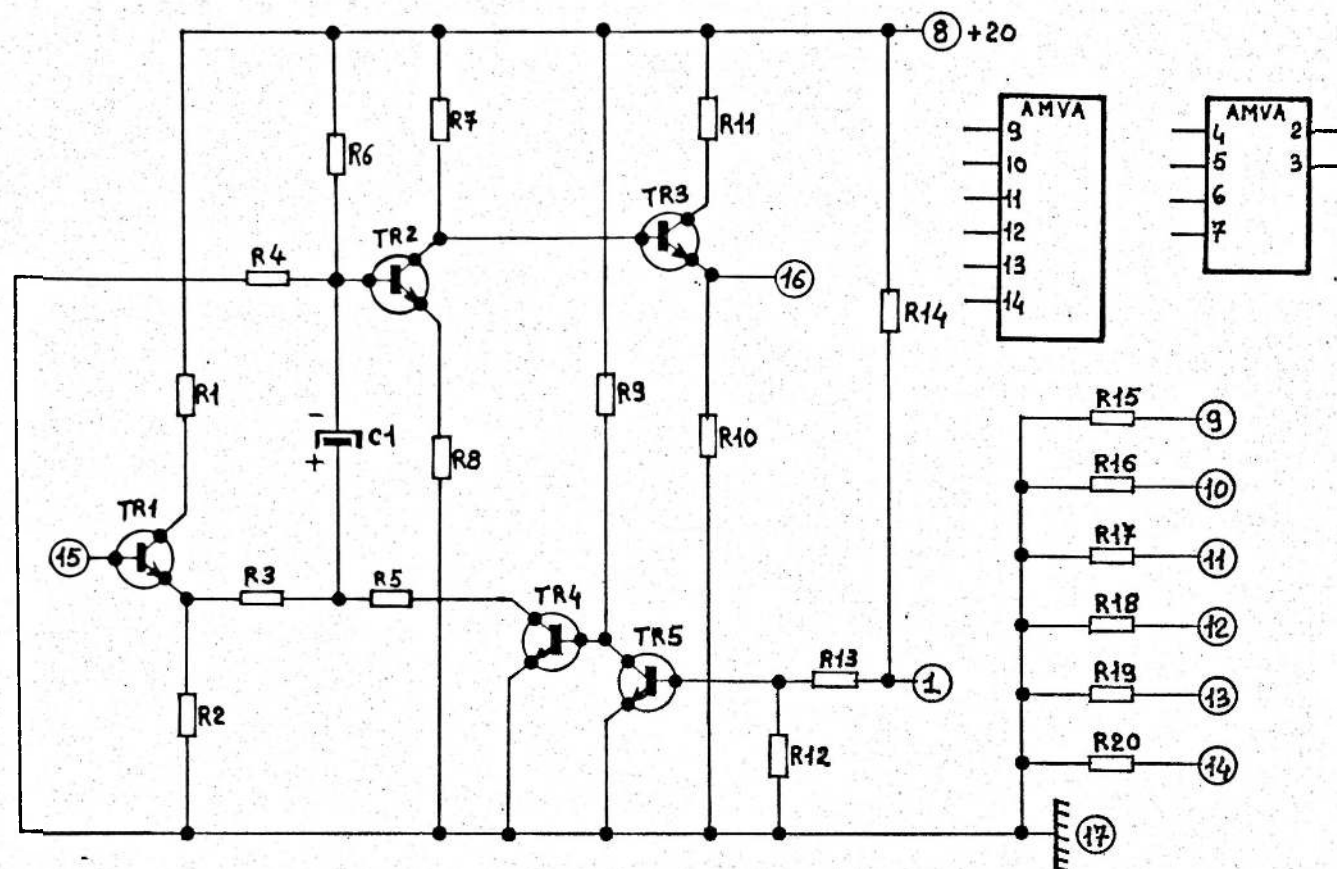
NB. MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA.

ICM	09	AMRU	15	U1
IM	10		01	U2
Iset1	14		12	U3
Iset2	13			
Ires1	03			
Ires2	04			
Iinb	16			

(A)

ISEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

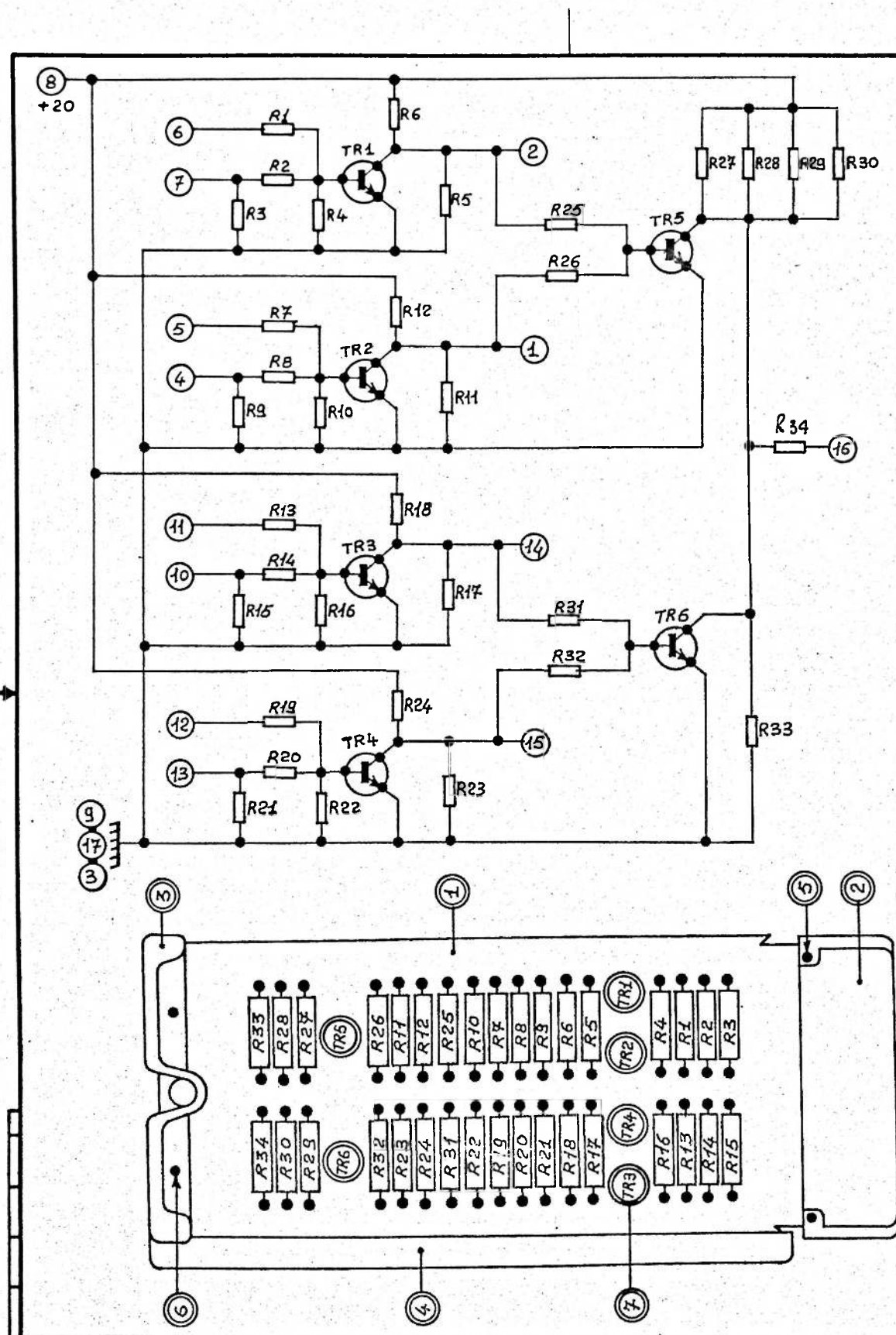
SPECIFICHE DI COLLAUBO. cm. 01574077				Montaggio secondo dis. 05040900	
1	6	Dechiello $\phi 1,5 \times 7$ 0158 Ricolto	5613011E		
2	5	Rivello $\phi 1,2 \times 8$ 0158 Ricolto	5613010D		
2		Distanziatore per transistor	0839831F		
4		Distanziatore per transistor	0839833P		
7	PC	Filo nudo rame sfilagnato $\phi 0,8$	5101220W		
2	TR5-TR6	S.G.S. 1W B544	5835854E		
4	TR3-TR4	S.G.S. 1W B707	5835860A		
1	C5	470pF Mial 420-1 300V 5%	5011440U		
2	C1-C2	120pF Mial 420-1 500V 5%	5021533F		
2	D3-D4	S.G.S. 1X 8998/A	0010797Z		
2	D1-D2	Philips OA95	5821130L		
1	R23	270 Ω Philips B830505B	4923450U		
2	R19-R20	2,2K Philips B830505B	4924370H		
2	R17-R18	1,5K Philips B830505B	4924210H		
2	R9-R10	2,7K Philips B830505B	4924430R		
	R21-R22				
	R15-R16				
	R13-R14	3,9K Philips B830505B	4924610R		
	R7-R8				
10	R5-R6				
	R11-R12				
4	R3-R4	4,7K Philips B830505B	4924690Z		
2	R1-R2	100K Philips B830505B	4926050S		
1	6	GUIDA	0839965D		
1	3	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R		
1	3	CONNETTORE FEMMINA	0834001T		
1	3	SUPPORTO STAMPATO 2307	0832469U		
FABB. TIPO E DESCRIZ. CODICE				FABB. TIPO E DESCRIZ. CODICE	
A				B	
PIASTRINE ST. SCL1				MOD. DATA VIETO	Nº CODICE
AMRU				DEF 2-3-67	0614226 S
Scala				43917	npm
ST				12.5.70	DISEGNO
MAT.				24.6.70	
					Nº DISEGNO
					015433852



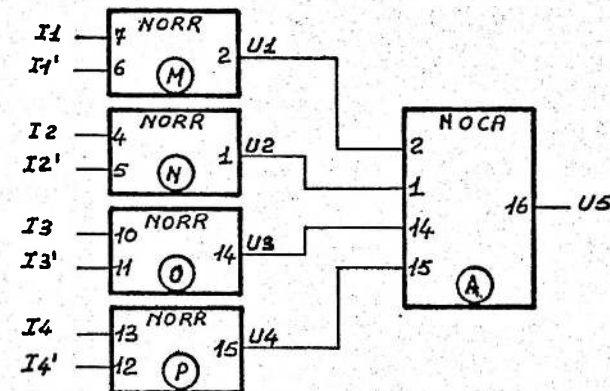
Montaggio e
smontaggio
guida

18: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
2	TR4-TR5	S.G.S. 1W8907	58358601					
3	TR1-TR3	S.G.S. 2N1711	58357501					
2	C4-C7	3300pF Sprague C192P 200V 10%	5006485S					
2	C3-C6	47000pF Sprague C192P 200V 10%	5006924B					
2	C2-C5	0,14F Icar HTR10U4 63V 20%	5003395L					
1	C1	4,74F Sprague C150D 20V 20%	50372700					
1	R20	1,1K Metal. SMA 2%	4934086C					
1	R18	510Ω Metal. SMA 2%	4933725S					
1	R17	300Ω Metal. SMA 2%	4933486N					
1	R16	1,3K Metal. SMA 2%	4934167P					
1	R15	200Ω Metal. SMA 2%	4933327S					
3	R9-R10-R14	10K Metal. SMA 2%	4935047Y					
2	R8-R12	820Ω Metal. SMA 2%	4933926T					
1	R7	3,3K Metal. SMA 2%	4934527T					
1	R6	56K Metal. SMA 2%	4935763W					
2	R5-R19	750Ω Metal. SMA 2%	4933887E					
1	R4	9,1K Metal. SMA 2%	4934965G					
1	R3	1,8K Metal. SMA 2%	4934287T					
2	R2-R13	3,9K Metal. SMA 2%	4934610J					
2	R1-R11	33Ω Philips B830505/B	4922530Y					
3	8	Distanziatori dis. 05014 0900 (T05)	0839831F					
2	9	Distanziatori dis. 05014 0900 (T08)	0839833F					
2	6	OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E					
2	5	RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D					
1	4	GUIDA	0839965D					
1	3	TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R					
1	2	CONNETTORE FEMMINA	0834001T					
1	1	SUPPORTO STAMPATO 2380	0834011U					
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.M.N.					
Scala	Firma		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE		
ST			DEF.	19-4-68		0613239 T		
MAT.			REP.	30.11.68		npm	DISEGNO	
						N° DISEGNO		
						01543 423.1		



FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA
	97636	Nascita		0	21.5.68



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR2-TR3	8
TR4-TR5-TR6	8

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R2-R4-R7	9
R8-R10-R13-R14	9
R16-R19-R20-R22	9
R3-R5-R9-R11	10
R15-R17-R21-R23	10
R6-R12-R18-R24	11
R27-R28-R29-R30	11
R33	12
R34	13
R25-R26-R31-R32	14

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

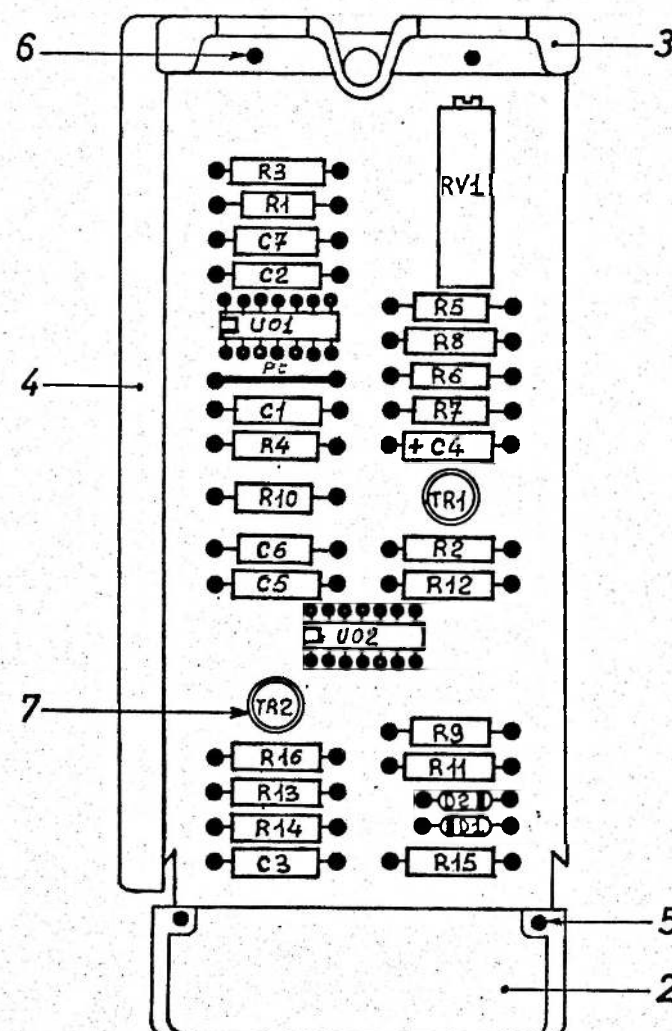
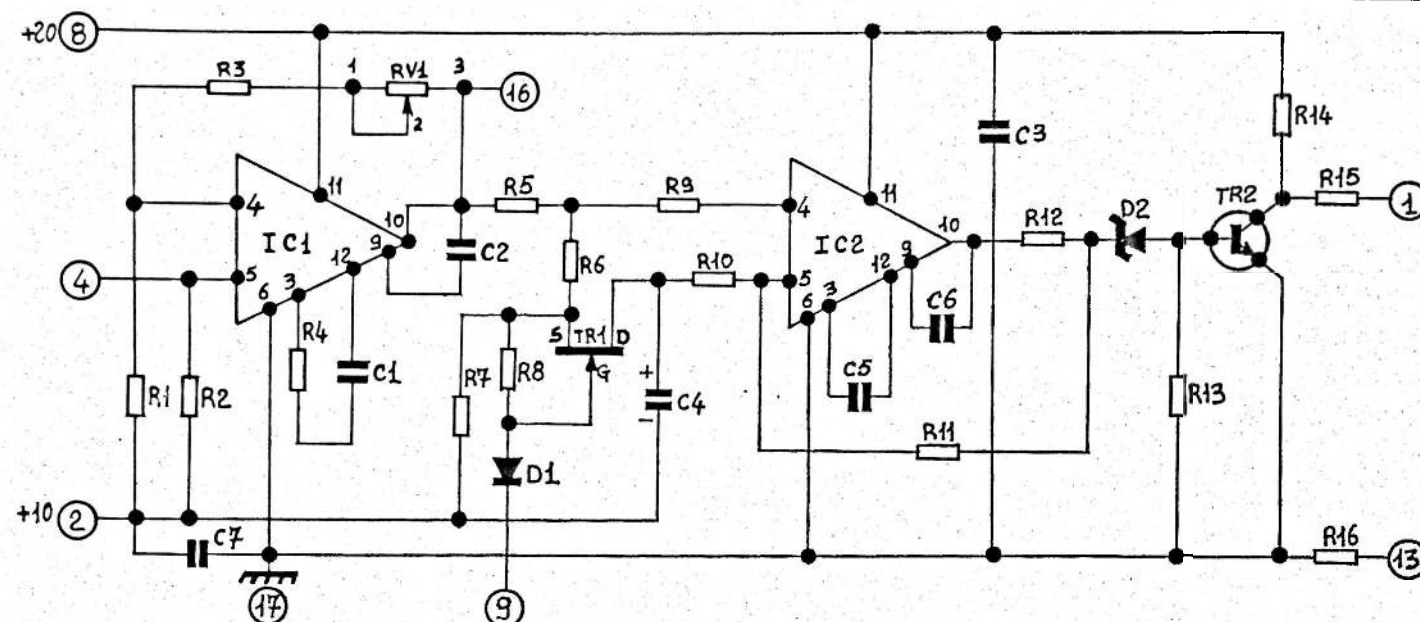
SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M. UNIT	GEN. TYPE	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG. ANGLE	✓	Scale	◁ ⊙
Prod. Cont. ID	MAT.	TRATT. TREAT.	FIN.	DESCR.		STANDARD S.C.L.1 Piastrina Pwb A O C A		
				1 appl				
STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS.	DRAW. N°
						0611313 Z	01543431	1 M

FIRMA SIGN	IND. ORIG.	GRUPPO-GROUP	ORD.APPL.	REV.	DATA
	07636			0	21-5-68
Vedi F.V.				1	12.9.68
COD.	0611313Z				SIGLA-NOME
QUANTIT.	Kilob :	Bonifica ut. B-Variat. Quant. G-Y Utiliz. Sep.			
RIF. ITEM	Nº DIS-DRAW No	Nº COD.	DESCR.	01	02
				03	04
				05	06
				UM	TD
..1	0032638S	SUPPORTA STAMPATO .23921		
..2	0834001T	CONNETTORE FEMMINA1		
..3	0501306B	0830966F TETT.UCCIA PER PIASTRINE1		
..4	0501306F	0830965D GUIDA1		
..5	561301P	DRI VETTA. S.1. 2X8 QTSB RICATTA2		
..6	561301I	EDECHIELLI. S.1. 5X7 QTSB RICATTA2		
..7	0501400Q	0830833PD IATANZIATORI. PER TRANS. TD126		
..8	5835860P	TRANS.S.G.S. 1K890%6		
..9	492461O	PRES. 3. 2K PHILIPS BB30505/B12		
..10	492421O	HRES. 1. 5K PHILIPS BB30505/B8		
..11	492437O	HRES. 2. 2K PHILIPS BB30505/B8		
..12	492361O	HRES. 3. 802 PHILIPS BB30505/B4		
..13	492277O	HRES. 562 PHILIPS BB30505/B1		
..14	492422O	HRES. 1. 2K PHILIPS BB30505/B4		
..15	0157403H	NORME DI COLLAUDO			
TIT.	STANDARD S.C.L.I Piastrina Pwb AOCA				
COMP. <i>Gianfranco</i>	STAND.	TP FOR. N°	01543 4311		
APPROV. <i>[Signature]</i>	CONT. SU FO. — FO. 2				

78B100711

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	616059/4	70	03	02	<i>Luigi</i>

SEMICONDUTTORI
SEMICONDUCTORS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1	8
TR2	9
D1	10
D2	11

CONDENSATORI
CAPACITORS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	12
C2	13
C3-C7	14
C4	15
C5	16
C6	17

RESISTORI
RESISTORS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R12-R1	18
R2	19
R3	20
R4-R16	21
R5-R9-R10	22
R6	23
R7	24
R8-R11	25
R13	26
R14	27
R15	28

VARI
OTHER COMPONENTS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
RV1	29
PC	30
IC1-IC2	31
R12	33
R1-R2	34
R3	35

G1

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONESALVO INDICAZIONE CONTRARIA
DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$
TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:PROIEZIONE $\frac{\text{FIRST ANGLE}}{\text{THIRD ANGLE}}$ SCALA
1:1

COD.

MAT.

TT.

FIN.

DISEGNATO 69-Hagg-20
Frattini

APPROVATO

DISTR.

DESCRIZIONE PWB ASVA
PIASTRINA ASVA

DISEGNO

78B100711

PAG

1/1

REV

C

COD.

0610180 S

55.10.30

51	061/805	55
52		56
53		57
54		58

PL 78B100711 PAG. REV. 1/3

		NUMERO DI IDENTIFICAZIONE		DESCRIZIONE DELLA PARTE		GRUPPI E QUANTITA'								U M	
* POS. NO.	C D					G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8		
1	0	78A100567P1		SUPR. STAHR 2441 0833712C		1								EA	
2	1	0834001T		CONNET. FEMMINA 0834001T		1								EA	
3	0	05014082		TET. PER PIASTRINE 0819565J		1								EA	
4	0	05013067		GUIDA 0839965D		1								EA	
5	1	5613010D		RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ 5613010D		2								EA	
6	1	5613011E		OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ 5613011E		2								EA	
7	1	0839833P		DIST. PER TRANS. 7018 0839833P		2								EA	
8	1	5839092B		TRANS. U1899 5839092B		1								EA	
9	1	5835860A		TRANS. 1W/8907 5835860A		1								EA	
10	1	5822725X		DIODO EB1361 5822725X		1								EA	
11	1	0001948X		DIODO 1S2120/A 0001948X		1								EA	
12	1	5006308R		COND. 1000pF200V $\pm 10\%$ 5006308R		1								EA	
13	1	5021255L		COND. 47pF 63V 5% 5021255L		1								EA	
14	1	5006776T		COND. 0.0147F200V $\pm 10\%$ 5006776T		2								EA	
15	1	5031710Z		COND. 474F 6V 20% 5031710Z		1								EA	

0 - DISEGNO ISG	CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO IN - INCH	PWB ASVA
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	G - GRAMMO	PIASTRINA ASVA
	5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	PL 78B100711
			PAG. REV. 1/3 C

Cod. 3896111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

51		55
52		56
53		57
54		58

PL 78B100711 PAG. REV.

		NUMERO DI IDENTIFICAZIONE		DESCRIZIONE DELLA PARTE		GRUPPI E QUANTITA'								U M	
* POS. NO.	C D					G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8		
16	1	5021120M		COND. 22pF200V 5% 5021120M		1								EA	
17	1	5021075X		COND. 10pF200V 10% 5021075X		1								EA	
18	1	4934327D		RES. 2K 1/2W 2% 4934327D		2								EA	
19	1	4924770R		RES. 18K 1/4W 5% 4924770R		1								EA	
20	1	4933527E		RES. 56K 1/4W 5% 4933527E		1								EA	
21	1	4924210H		RES. 16K 1/4W 5% 4924210H		2								EA	
22	1	4933327S		RES. 200K 1/2W 2% 4933327S		3								EA	
23	1	4933446A		RES. 270K 1/2W 2% 4933446A		1								EA	
24	1	4933202D		RES. 150K 1/2W 2% 4933202D		1								EA	
25	1	4926050S		RES. 100K 1/4W 5% 4926050S		2								EA	
26	1	4923610U		RES. 390K 1/4W 5% 4923610U		1								EA	
27	1	4924370H		RES. 2,2K 1/4W 5% 4924370H		1								EA	
28	1	4922770Y		RES. 56K 1/4W 5% 4922770Y		1								EA	
29	1	4991549X		POTENZIOMETRO 50K 4991549X		1								EA	
30	3	5701220W		FILO NUOVO RAHESTA 495701220W		4								CM	
31	1	5882009K		CIRINT. SN72709N 5882009K		2								EA	
32	0	01574067		SPEC. DI COLLAUDO		X								-	

0 - DISEGNO ISG	CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO IN - INCH	PWB ASVA
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	G - GRAMMO	PIASTRINA ASVA
	5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	PL 78B100711
			PAG. REV. 2 C

Cod. 3896111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

[illegible]

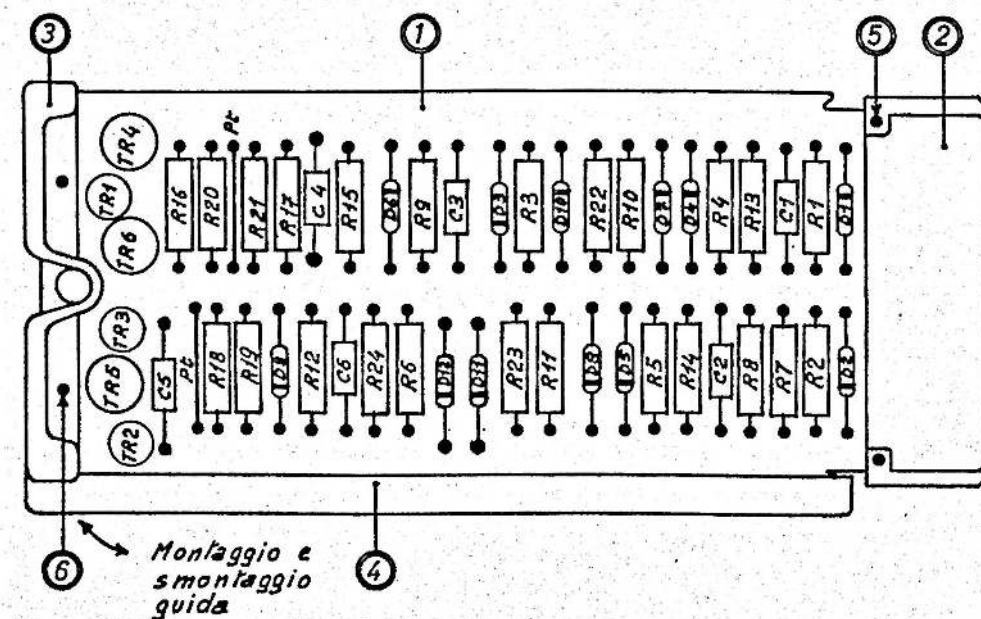
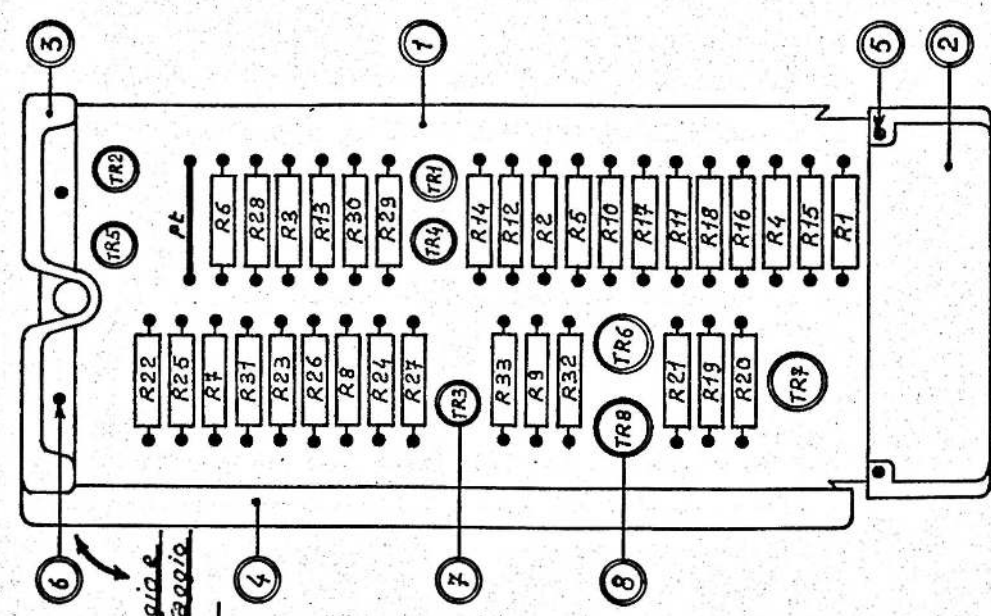
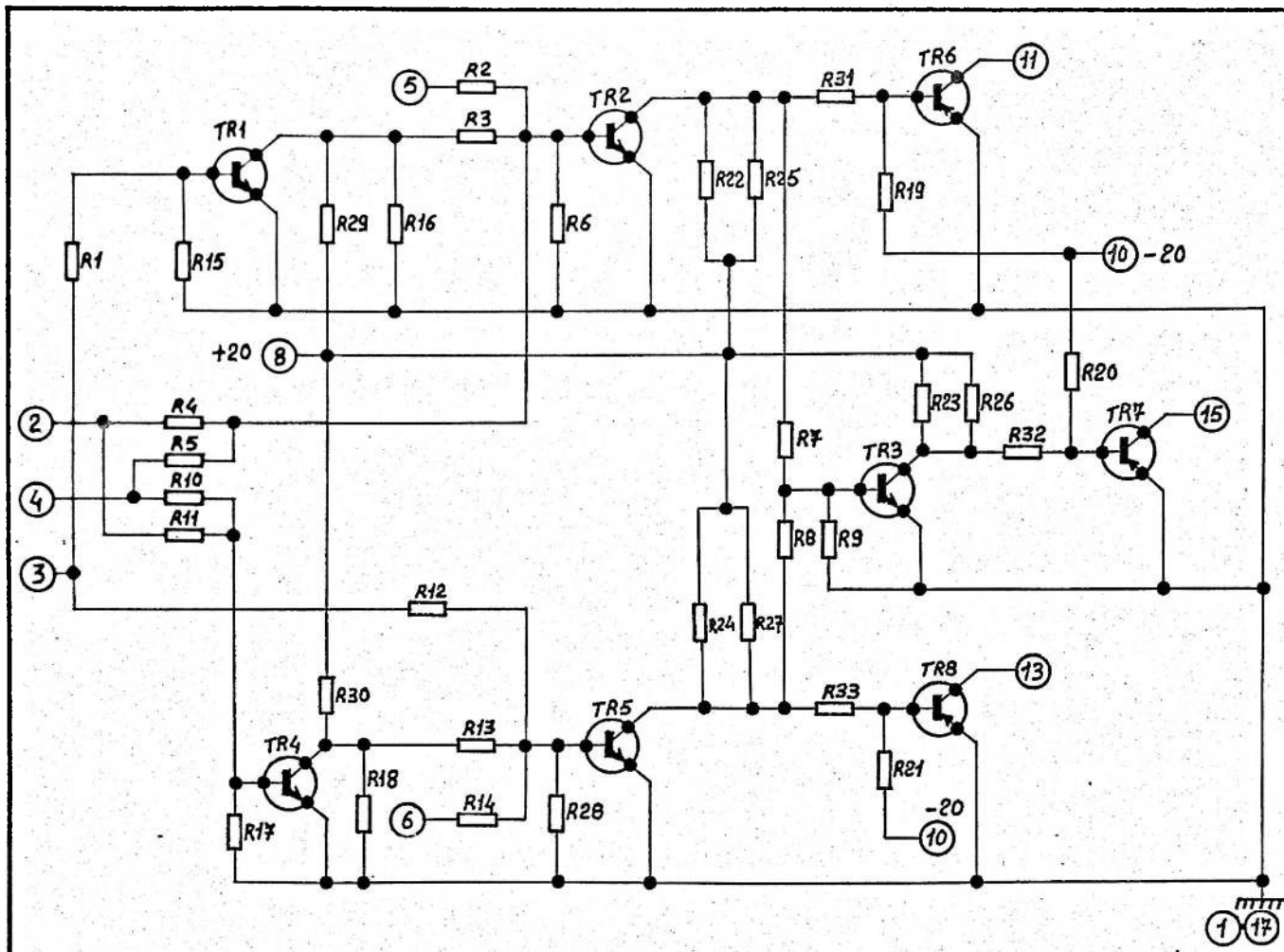


Diagram 1: ATBO (BA) pins: 09, 06, 07, 04 (left); 05 (right).

Diagram 2: ATBO (BB) pins: 15, 11, 10, 13 (left); 12 (right).

Diagram 3: ATBO (BC) pins: 16, 03, 02, 01 (left); 14 (right).

		PIASTRINE ST. SCL.1		MOD.		DATA		VISTO		N°. CODICE	
		ATBO. BA		11561 11-5-1965 F.L.M.		13346 23-2-85 F.L.M.		14883 13-11-65 C.V.		0612026 N	
Scala	Firma			21130 20-9-66 C.C.P.				n°m		DISEGNO	
ST											
MAT.	TT	FIN.								N°. DISEGNO	
										01543 210 3	

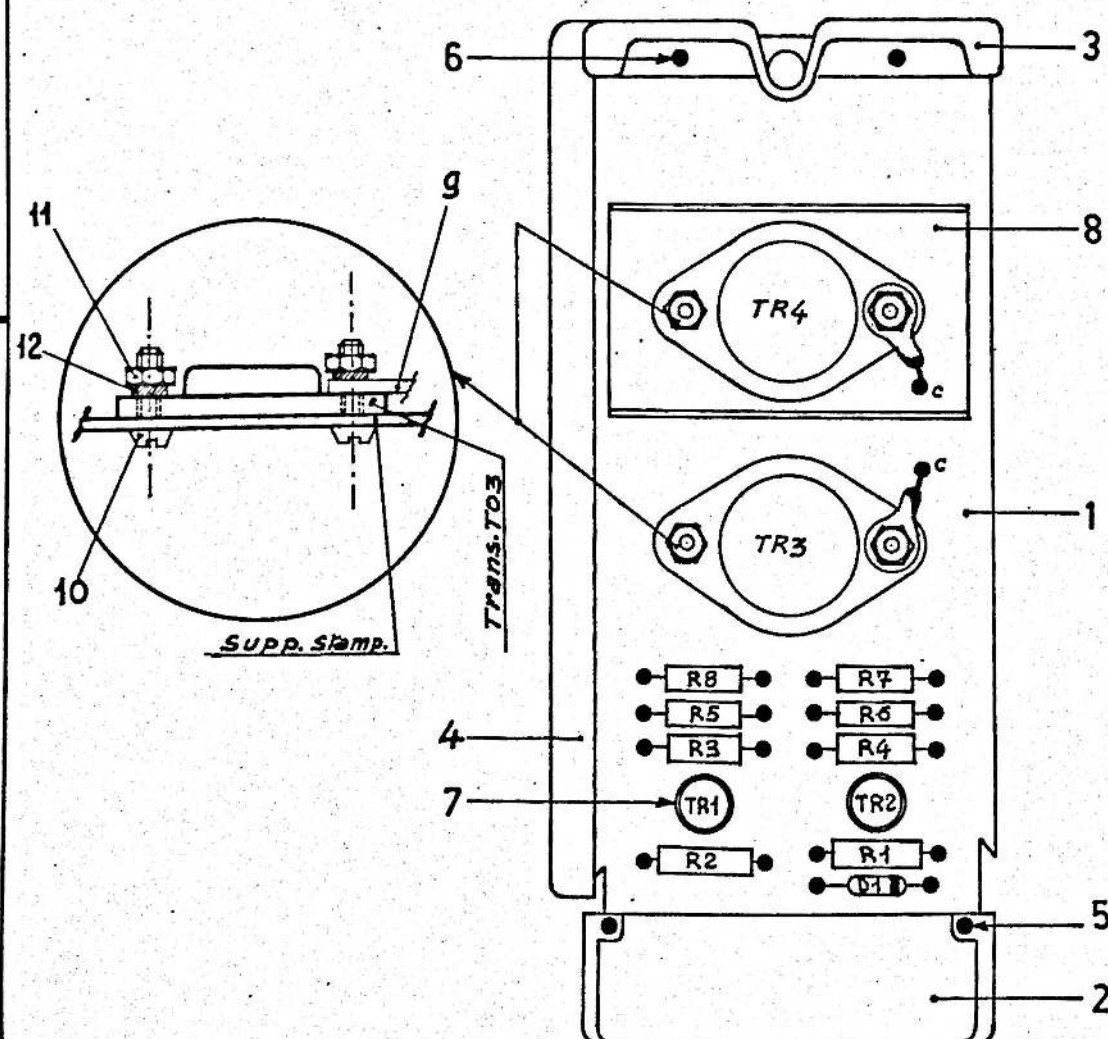
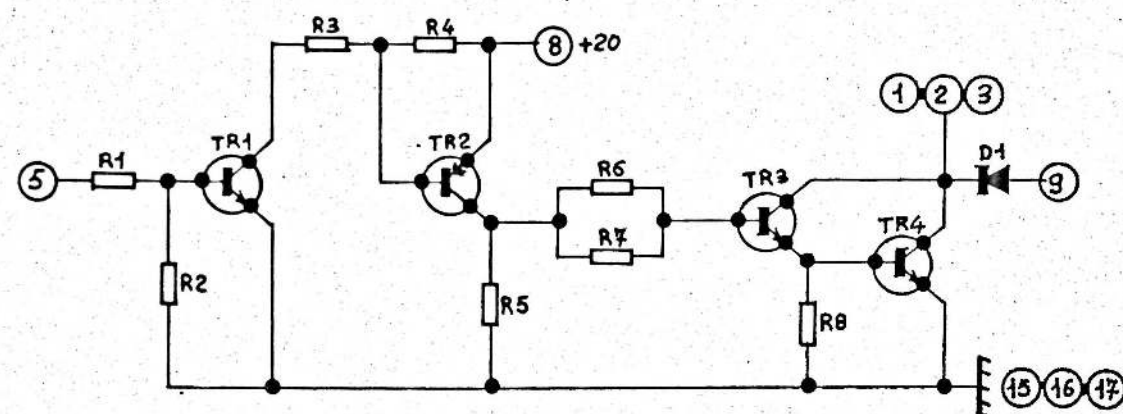


2 MAX 3.5 MAX

NB: Montare il fettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

78B100547

REVISIONI					
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
4	695059/4	70	03	02	<i>ML</i>



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1	13
TR2	14
TR3-TR4	15
D1	16

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	17
R2	18
R3	19
R4	20
R5	21
R6-R7	22
R8	23

G1

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA	MAT.	DESCRIZIONE <i>PWB AVRE</i> PIASTRINA AVRE	
DIMENSIONI: \longleftrightarrow MILLIMETRI INCH	TT.		
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:	FIN.		
PROIEZIONE \dashv	DISEGNATO <i>69 APR 23</i> <i>Garbini</i>	DISEGNO 78B100547	PAG 1/1
SCALA 1:1	COD.	APPROVATO	REV B1
DISTR.		COD. 0610183 B	

G1	0610193 B	G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL 78B100547

PAG. 1/2

V.

* POS. NO		C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U	M
1		0	78A100544 PI	SUPR STAMP 24 46 0833716D	1								EA	
2		1	0834001 T	CONNET. FEMMINA 0834001 T	1								EA	
3		0	05013066	TET. PER PIASTRINE 0839966 R	1								EA	
4		0	05013067	GUIDA 0839965 D	1								EA	
5		1	5613010 D	RIVETTI ϕ 1,2 x 8 5613010 D	2								EA	
6		1	5613011 E	OCCHIELLI ϕ 1,5 x 7 5613011 E	2								EA	
7		1	0839831 F	DIST. PER TRANS. TO 5 0839831 F	2								EA	
8		0	05014009	DISSIR. PER TRANS. 0834158 B	1								EA	
9		1	5613553 K	CAPOCORDA TIPO 84-34 5613553 K	2								EA	
10		1	63H232 V	VITI M3 x 10 6311232 V	4								EA	
11		1	6321103 H	DADI M3 6321103 H	4								EA	
12		1	6332303 J	ROND. DENT. ϕ 3,2 6332303 J	4								EA	
13		1	5835750 N	TRANS. 2N1711 5835750 N	1								EA	
14		1	0000726 N	TRANS. 1W8916 0000726 N	1								EA	
15		1	5836400 B	TRANS. 2N3055 5836400 B	2								EA	
16		1	5821400 V	D1000 P400 5821400 V	1								EA	

CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO	PIASTRINA AVRE	
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	IN - INCH		PL 78B100547	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	G - GRAMMO		PAG. 1/2	REV. B
		* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE			

Cod. 3896111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68 10 30

G1	G5
G2	G6
G3	G7
G4	G8

PL 78B100547

PAG. 2 F

REV.

* POS. NO		C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U	M
17		1	4934610 J	RES. 39K 1/4W 514934610 J	1								EA	
18		1	4924290 R	RES. 18K 1/4W 514924290 R	1								EA	
19		1	0001004 L	RES. 56K 1/2W 210001004 L	1								EA	
20		1	4934527 T	RES. 33K 1/2W 214934527 T	1								EA	
21		1	4935047 Y	RES. 10K 1/2W 214935047 Y	1								EA	
22		1	4933607 J	RES. 390R 1/2W 214933607 J	2								EA	
23		1	4933046 B	RES. 100R 1/2W 214933046 B	1								EA	
24		0	01574 068	SPEC. DI COLLAUDO	X								-	

CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO	PIASTRINA AVRE	
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	IN - INCH		PL 78B100547	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	G - GRAMMO		PAG. 2 F	REV. A
		* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE			

Cod. 3896111 G

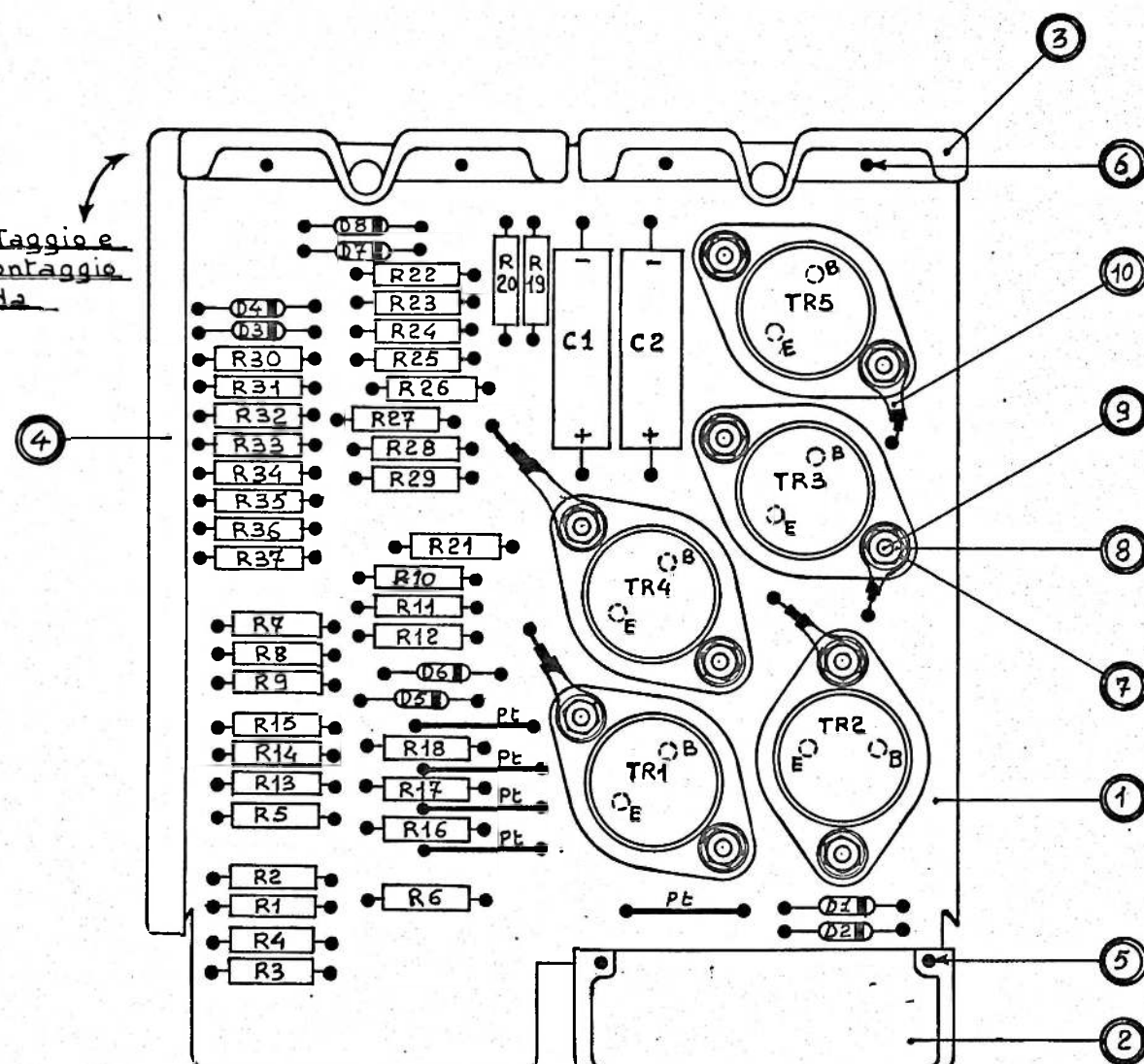
PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68 10 30



F.10 297 x 420

Montaggio e
smontaggio
guida

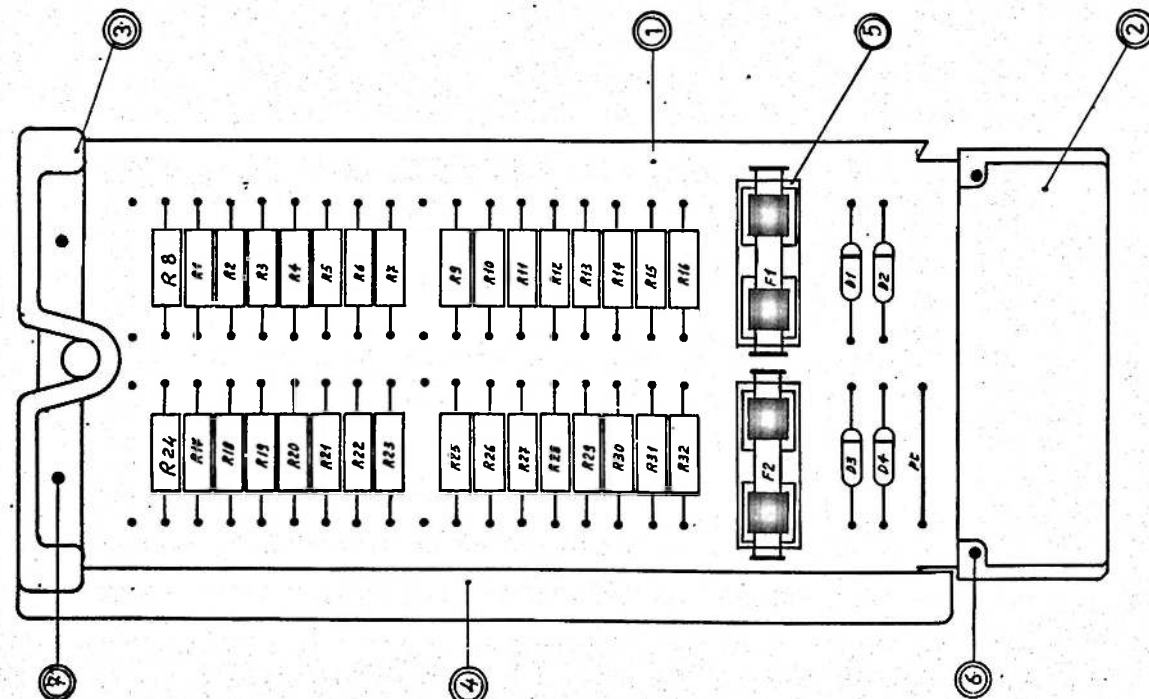
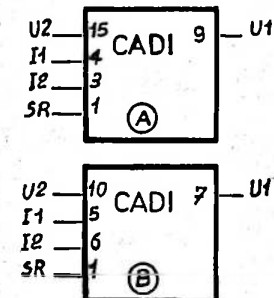


NB: Montare i rettucci e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

2 MAX 18.7 MAX

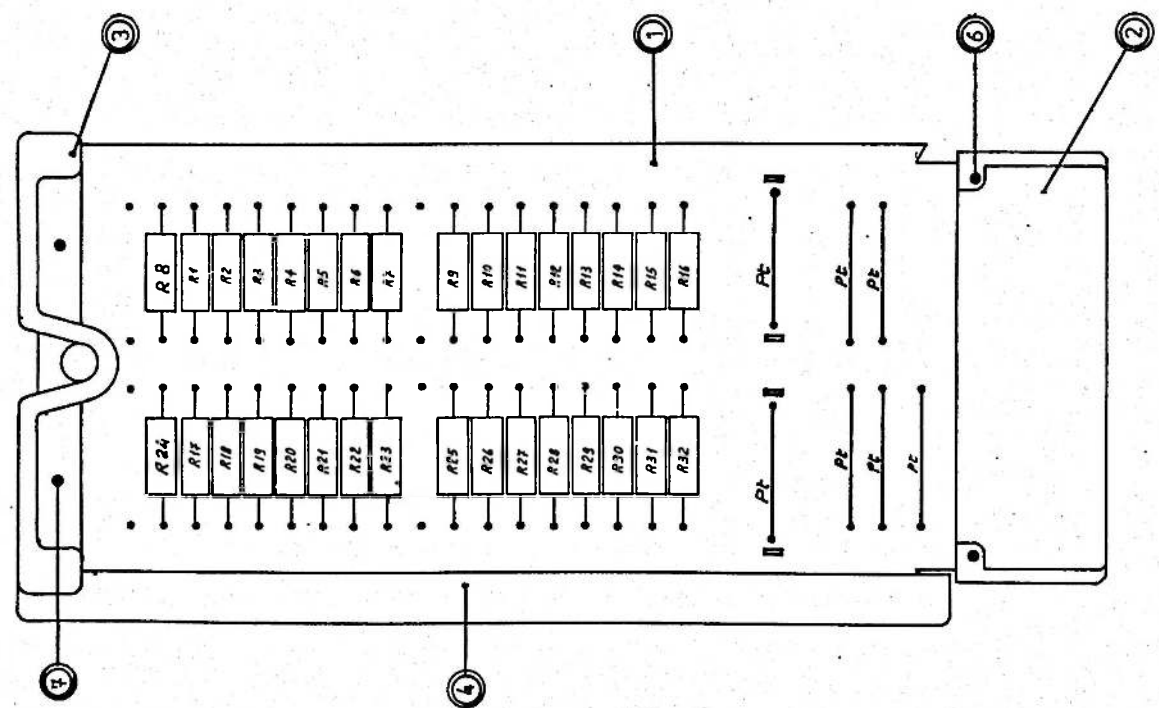
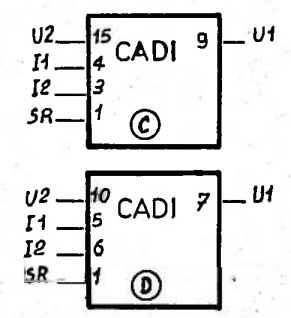
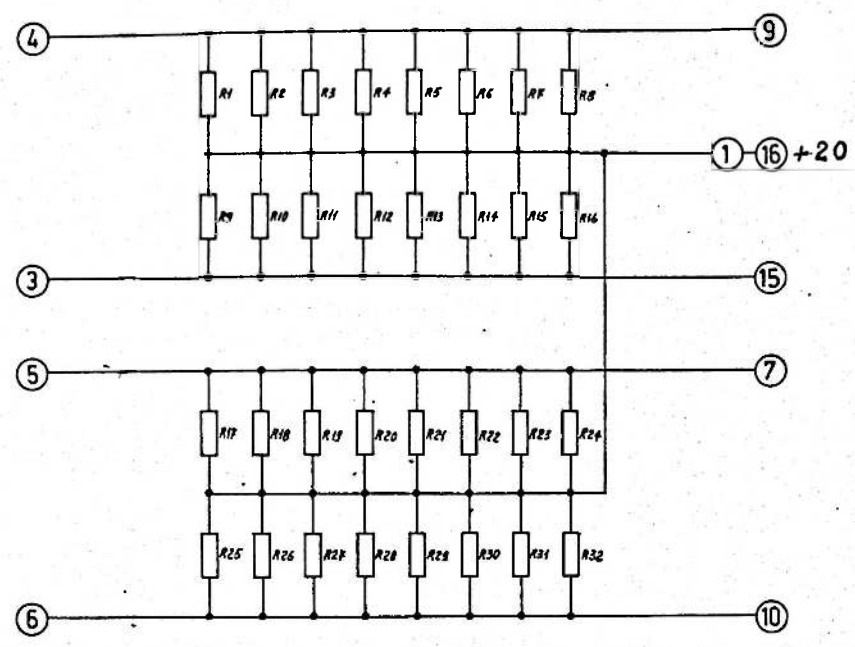
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
5	Pt			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220 W			
3	TR3-TR5			2N3055	5836400 B			
2	TR1-TR2			Philips ASZ18	5831018 K			
4	D5-D8			S.G.S 1X 9378	58236058			
4	D1-D4			PAE P100	0001434 F			
2	C1-C2	50 μ F		Sprague C30D 50V -10+20%	5041783 J			
16	R22-R37	6,8 K		Philips B830505/B	4924849 C			
1	R21	100 Ω		Philips B830505/B	4923050 V			
8	R13-R20	150 Ω		Philips B830505/B	4923210 L			
6	R7-R12	1 K		Philips B830505/B	4924050 J			
2	R5-R6	2,2 K		Philips B830505/B	4924370 H			
4	R1-R4	10 Ω		Philips B830505/B	4922050 Z			
5	(10)			Zedapacapicorda tipo 8434	5613553 K			
10	(9)			Viti 3MAx8 OTT58 zincati	0680205 H			
10	(8)			Dadi 3MA OTT58 zincati	0682160 C			
10	(7)			Rondelle elastiche $\phi 3,2$ zincate	0683062 U			
4	(6)			OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011 E			
2	(5)			RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613C10 D			
1	(4)			GUIDA	0833965 D			
2	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0833966 R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001 T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2331	0832478 S			
			A			B		

PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
Scala	Firma	3/3/67	0619012 A
ST		VEDI F.V.	npn DISEGNO
MAT.	TT	FIN.	N° DISEGNO 01543397



**MONTARE IL TETTOCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA**

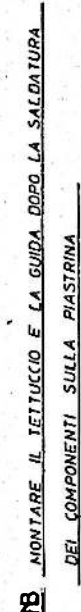
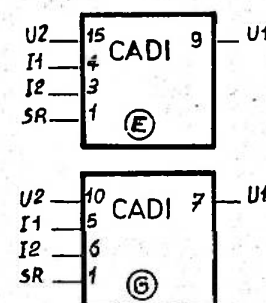
[illegible][illegible]



MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

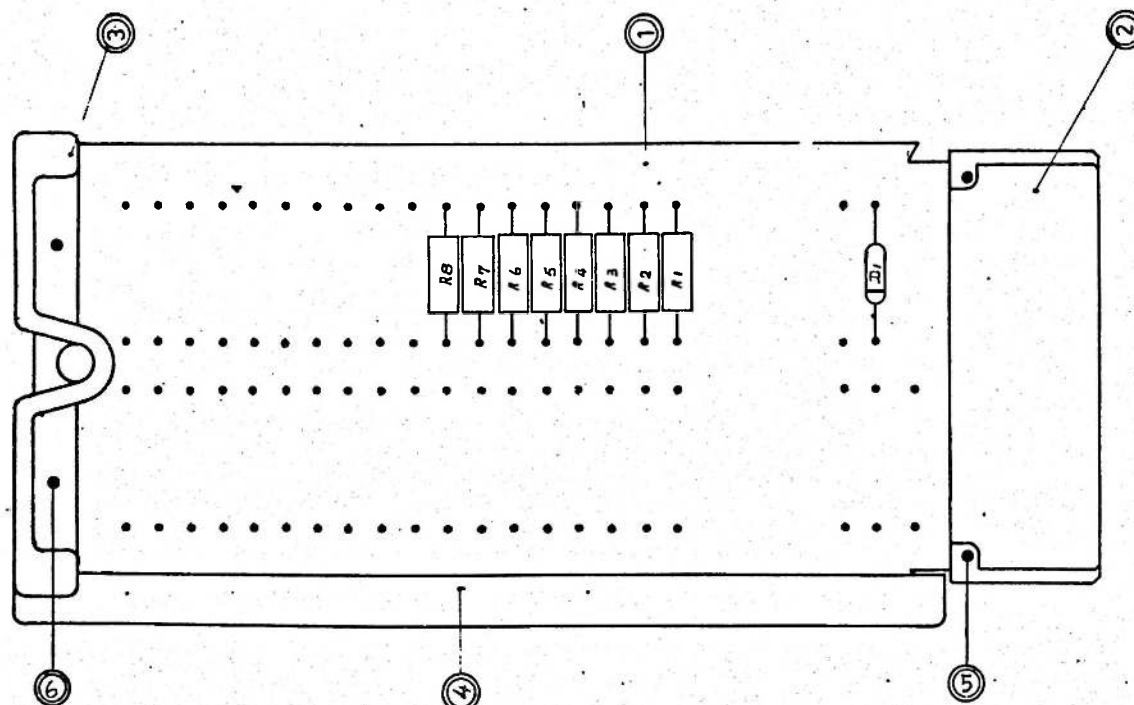
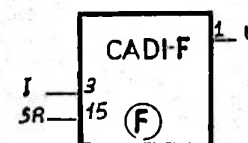
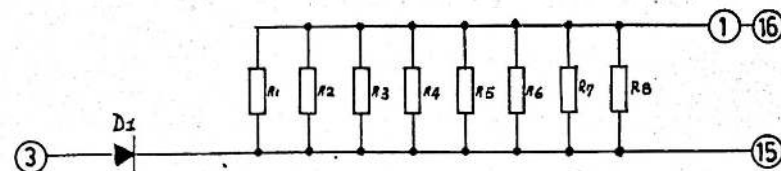
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

2	③	Occhiello $\phi 1,5 \times 7$ OT58 Ricolto	5613011E
2	⑥	Rivello $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricolto	5613010D
7	PL	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5/0/220 V	
1	R31-R32		
1	R29-R30		
1	R27-R28		
1	R25-R26		
1	R23-R24		
1	R21-R22		
1	R19-R20		
1	R17-R18		
1	R15-R16	1,5K	Metall SMA 2%
1	R13-R14		
1	R11-R12		
1	R9-R10		
1	R7-R8		
1	R5-R6		
1	R3-R4		
1	R1-R2		
1	④	GUIDA	0839965D
1	③	TETTuccio PER PIASTRINA	0839966R
1	②	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①	SUPPORTO STAMPATO	0832219L
N.P.G.	SIMB	VALORE	FABB TIPO E DESCRIZ. CODICE
A		B	
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA VISTO	
CADI C		7402 23-11-64	
Scala	Firma	N° CODICE	
ST	G. Giorgetti	064221 M	
MAT.	TT	FIN.	
		N° DISEGNO	
		01543 102 S	



2 MAX  5,5 MAX

[illegible][illegible]



18 MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

2	⑥	Occhiali $\phi 1,5 \times 90$ T58 Ricatto	5613011 E
2	⑤	Rivetti $\phi 1,2 \times 80$ T58 Ricatto	5613010 D
1	D1	Texas 1N645	5722468 S
8	R1-R8	2,2 K Metal SMA 2%	4934367 K
1	⑥	GUIDA	0839965 D
1	⑥	TETTuccio PER PIASTRINA	0839966 R
1	⑥	CONNETTORE FEMMINA	0834001 T
1	⑥	SUPPORTO STAMPATO 2038	0832181 X

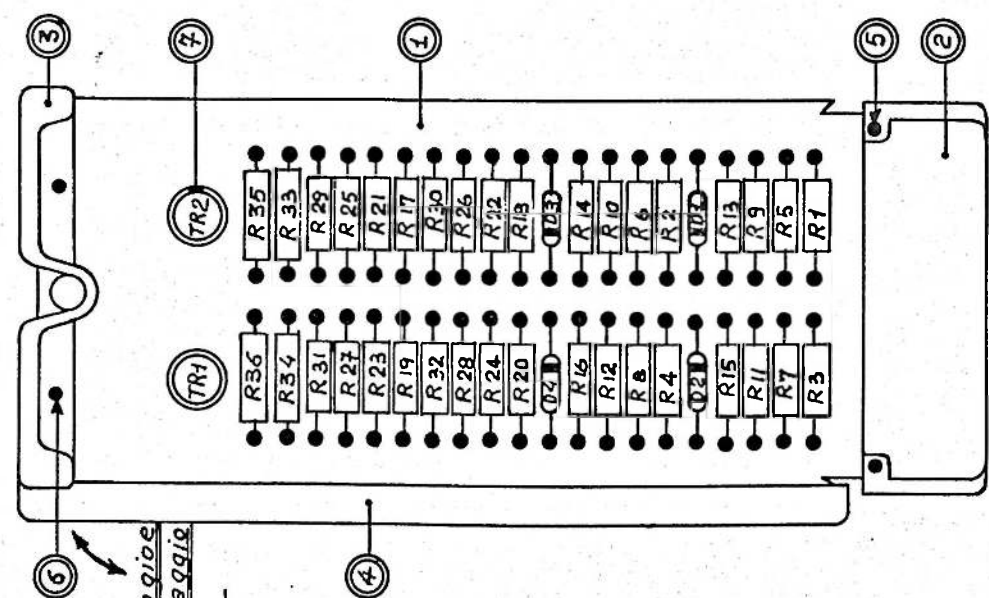
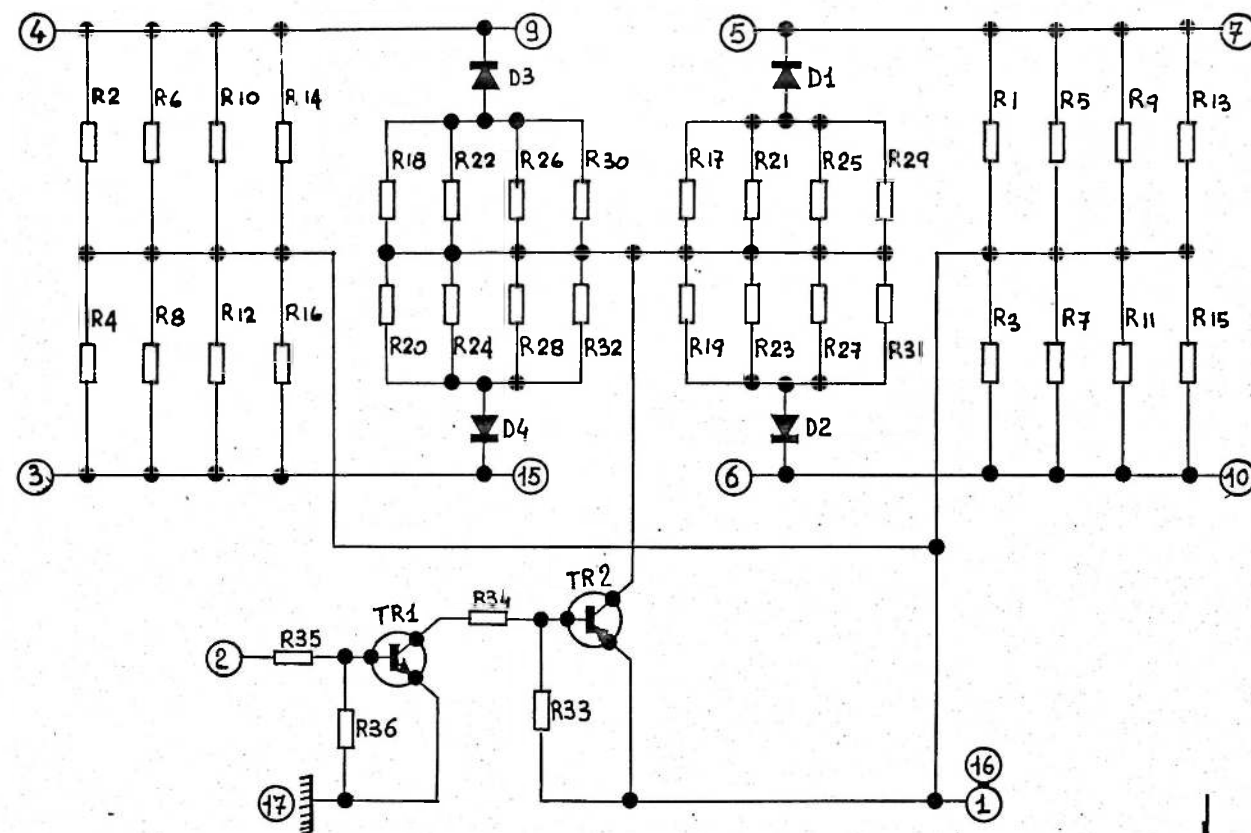
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
				A			B	

PIASTRINE ST. S.C.L.1
CADIF

Scala
ST
MAT.

Finis
G. Quorassi
T.T.
FIN.

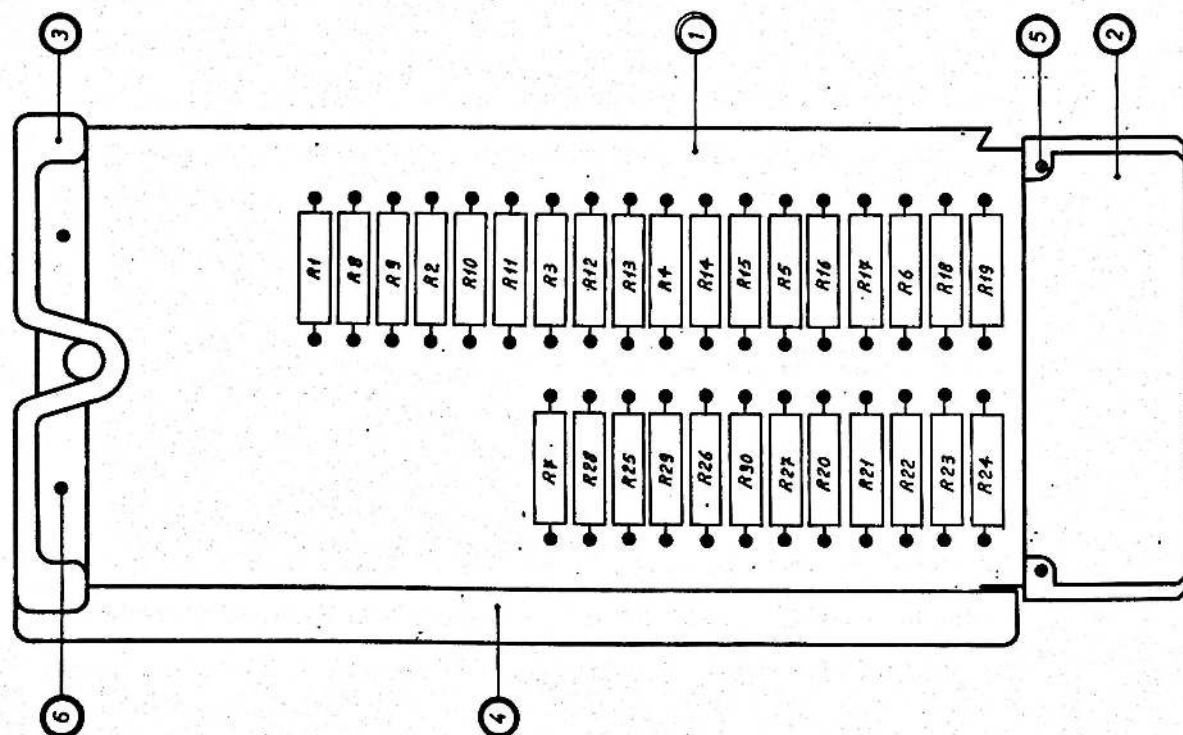
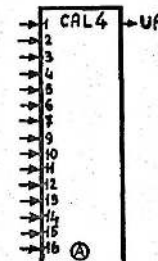
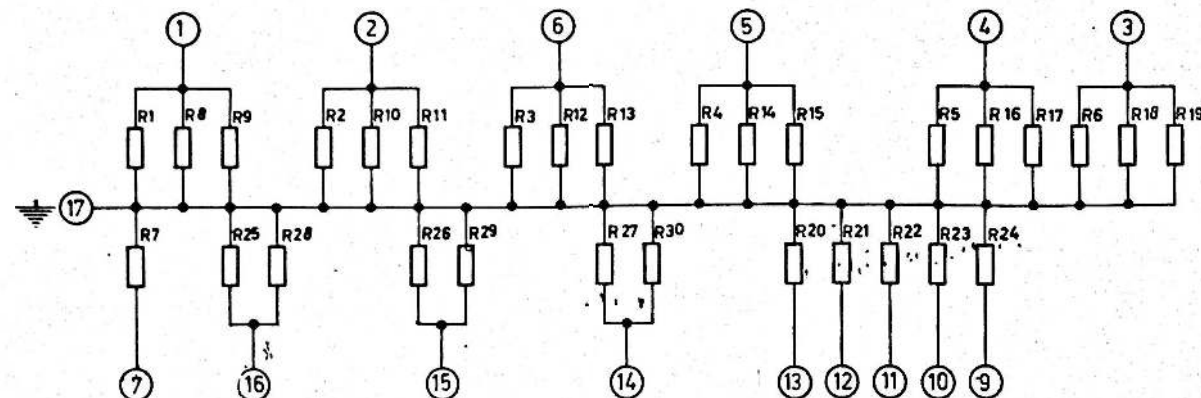
MOD. DATA VISTO
Def. 13-6-66 (amv)
01827
N° CODICE
0614 225
N° DISEGNO
01543 5610



Montaggio
smontaggio
guida

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

1	TR2	S.G.S 1W8916	00007261																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
---	-----	--------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



NB: MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
1	R30							
1	R28-R29	2,2K	Philips	8830505B	1924450R			
1	R27							
1	R25-R26	270Ω	Philips	8830505B	1923450U			
1	R23-R24							
1	R21-R22							
1	R19-R20							
1	R17-R18							
1	R15-R16	2,2K	Philips	8830505B	1924370H			
1	R13-R14							
1	R11-R12							
1	R8-R9-R10							
1	R7							
1	R5-R6							
1	R3-R4	4,7K	Philips	8830505B	1924490Z			
1	R1-R2							
2	⑥			OCCHIELLO φ 1,5x7 OT 58 RICOTTO	5613011E			
2	⑤			RIVETTO φ 12x8 OT 58 RICOTTO	5613010D			
1	④			GUIDA	0839965E			
1	③			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	②			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	①			SUPPORTO STAMPATO 2069	0832465H			
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
				A			B	

PIASTRINE ST. SMN

CAL 4

Scala Firma

ST.

MAT

TT

FIN.

MOD. DATA VISTO

0098 22-1-65

10333 R-3-65

11.852 19-11-65

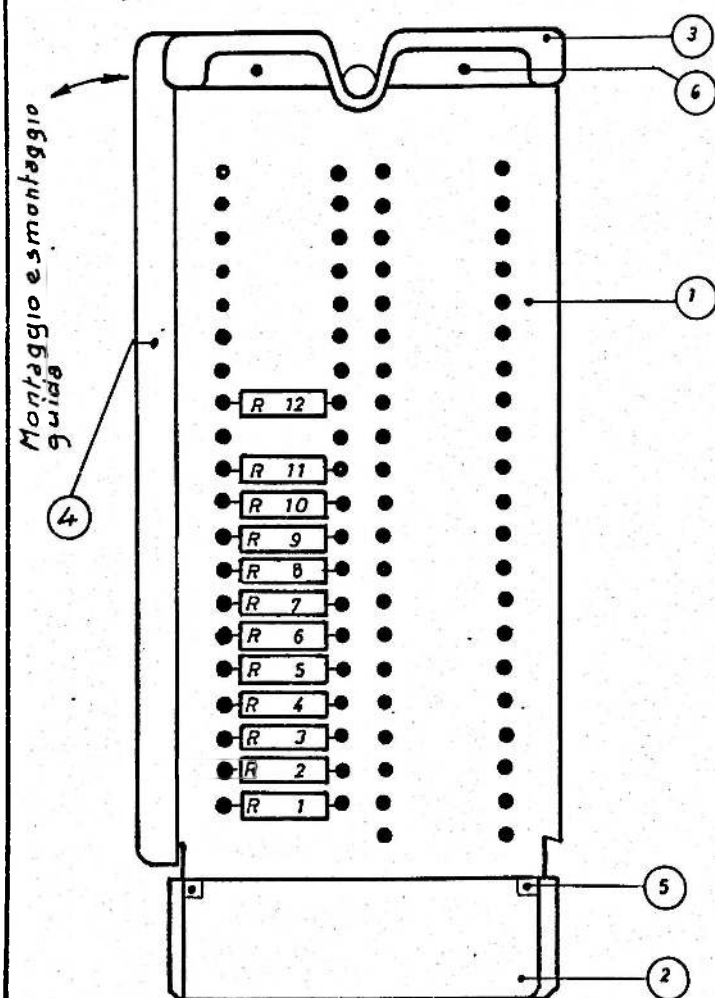
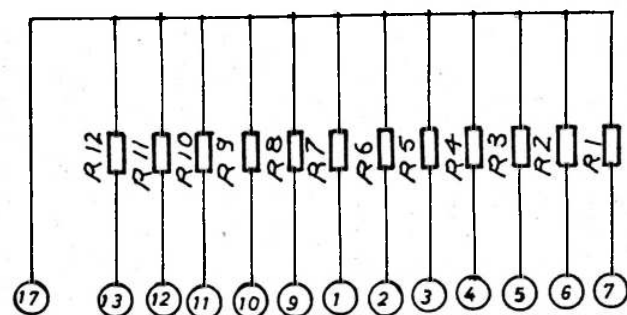
N° CODICE

0615213

npm DISEGNO

N° DISEGNO

01543 1542



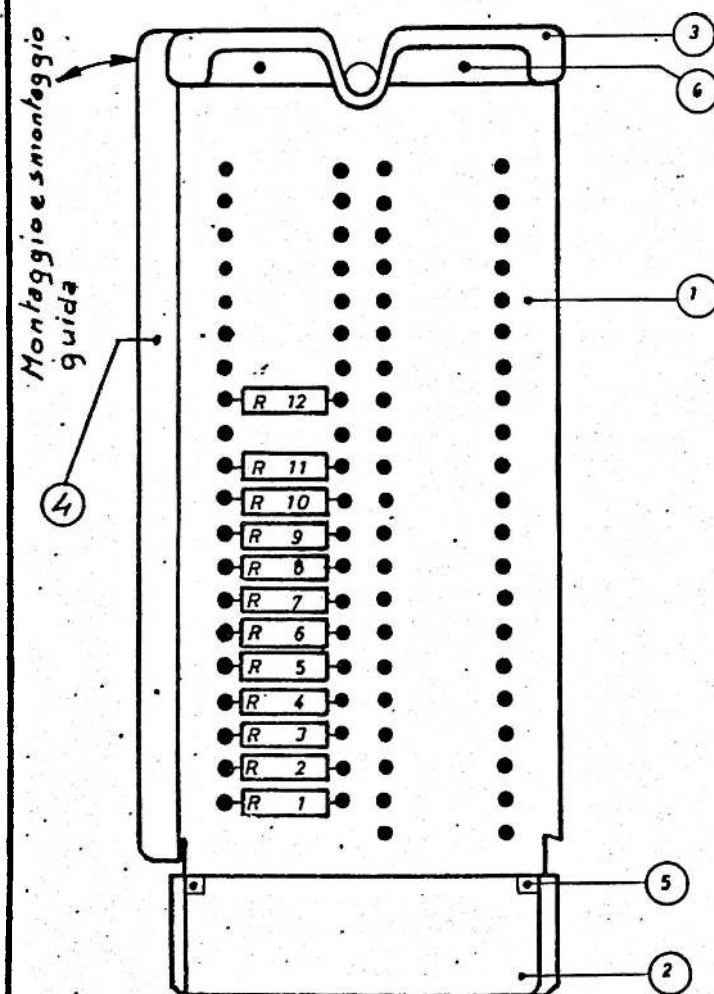
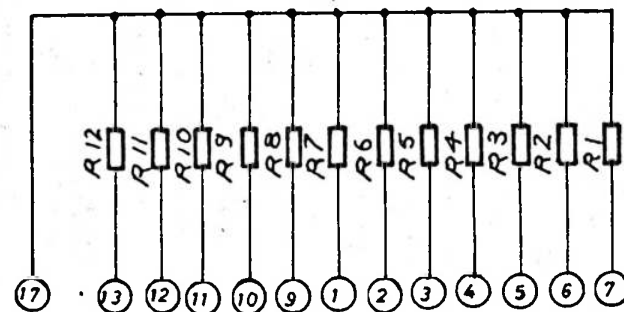
1 CAL 6
2
3
4
5
6
7
9
10
11
12
13 (A)

N.T. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

1	R12	240 Ω	Philips	B 830505 b	4923410Y
1	R11	1,2 K Ω	Philips	B 830505 b	4924130H
1	R6-R7				
1	R4-R5	680 Ω	Philips	B 830505 b	4923850M
1	R2-R3				
1	R9-R10				
1	R1-R8	390 Ω	Philips	B 830505 b	4923610L
2	(6)				
2	(5)				
1	(4)				
1	(3)				
1	(2)				
1	(1)				

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

BENE... QUESTO... Sca... ST MAT.		Firma PIATRINE ST. S.M.N. CAL 6 A		MOD. DATA 10810 24/4/65 14876 13-11-65	VISTO 208 C.K.	N° CODICE 0615223Z DISEGNO N° DISEGNO 01543197 1
TT		FIN.				



1 CAL 6
2
3
4
5
6
7
9
10
11
12
13 (B)

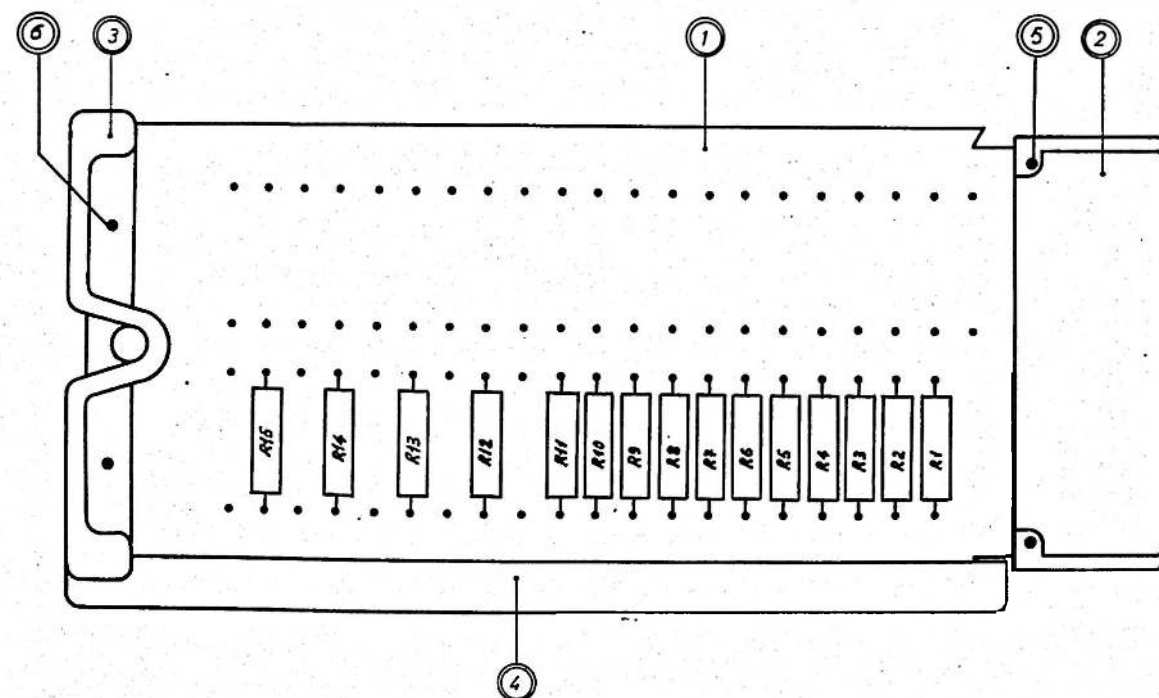
N.T. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

1	R1-R12			
1	R6-R7			
1	R4-R5	680n	Philips B 0 30 50 5 B	4923850M
1	R2-R3			
1	R9-R10			
1	R1-R8			

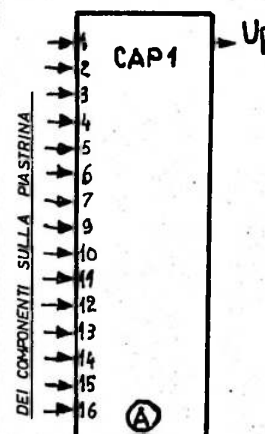
2	(6)	OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D
1	(4)	GUIDA	0039965D
1	(3)	TETTuccio PER PIASTRINE	0039966R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0034001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2047	0032226J

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

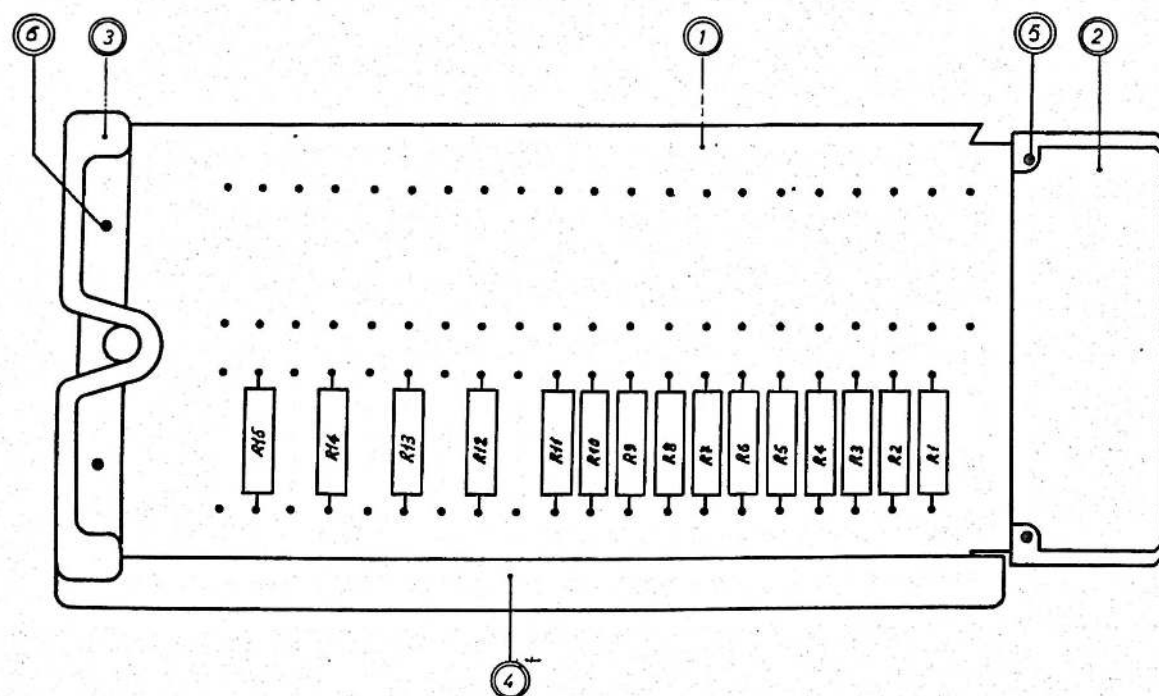
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA	VISTO	N° CODICE
CAL 6 B		10811 24-4-65	200	0615224N
Scala	Firma	46877 13-11-65	CP	npm
ST				DISEGNO
MAT.	TT	FIN.		N° DISEGNO
				01543198



NB: MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA

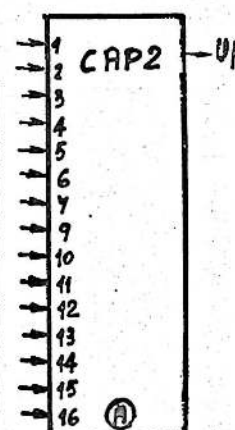
[illegible]

2	⑥	Occhiello $\phi 1,5 \times 70$ 58 Ricolto-Pent	5613011E
2	⑤	Rivello $\phi 12 \times 8$ 0758 Ricolto	5613010D
1	R15		
1	R13-R14		
1	R11-R12		
1	R9-R10		
1	R7-R8	15 K Philips B830505B	4924210H
1	R5-R6		
1	R3-R4		
1	R1-R2		
1	④	GUIDA	0839965C
1	③	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1	②	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①	SUPPORTO STAMPATO 2047	0832226Y
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ. CODICE
			A
			B
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA VISTO	N. CODICE
CAP. . 1		7970 7-1-65 H	0615210 P
		1483 15-11-65 OK	ngm DISEGNO
SCALA FIRMA			
ST.			
MAT.		FIN.	
		N. DISEGNO	
		01543 1151	



NB: MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA

DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

[illegible]

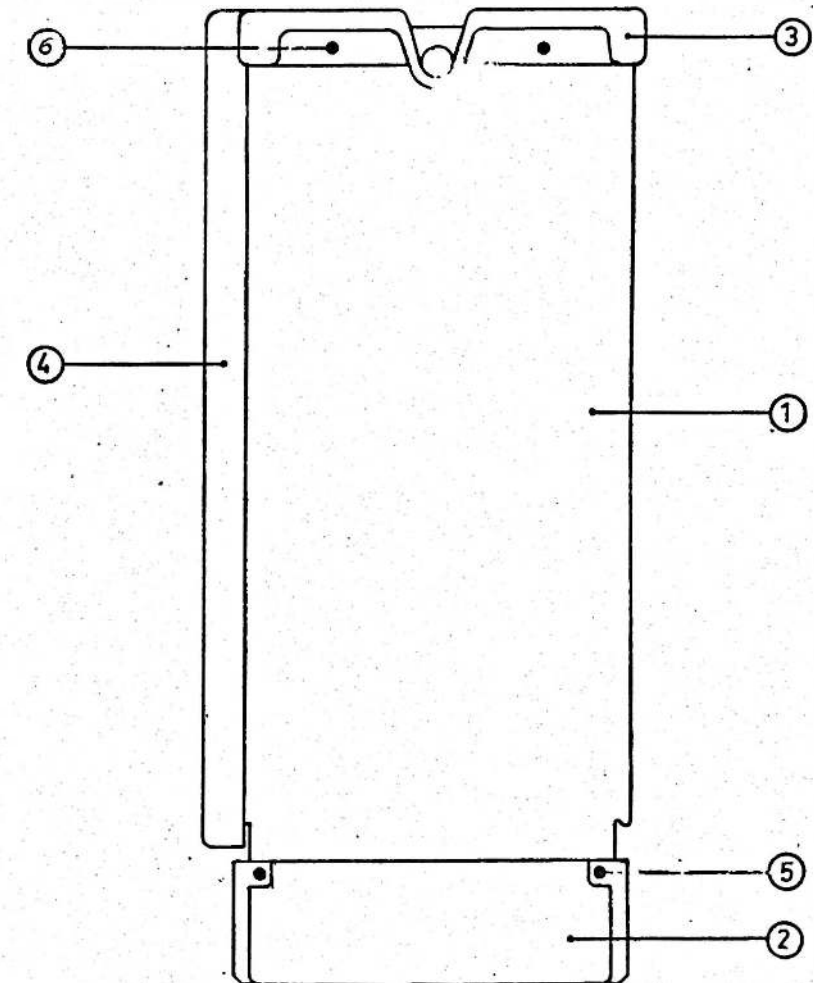
2	⑥	Occhiello $\phi 1,5 \times 70$ 58 Ricotto-Ponli	5613011E
2	⑤	Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ 0T58 Ricotto	5613010D
1	R15		
1	R13-R14		
1	R11-R12		
1	R9-R10		
1	R7-R8	1,2 K Philips B830505B	4324130H
1	R5-R6		
1	R3-R4		
1	R1-R2		
1	④	GUIDA	0839945D
1	③	TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R
1	②	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①	SUPPORTO STAMPATO 2047	0832226Y

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A			B		

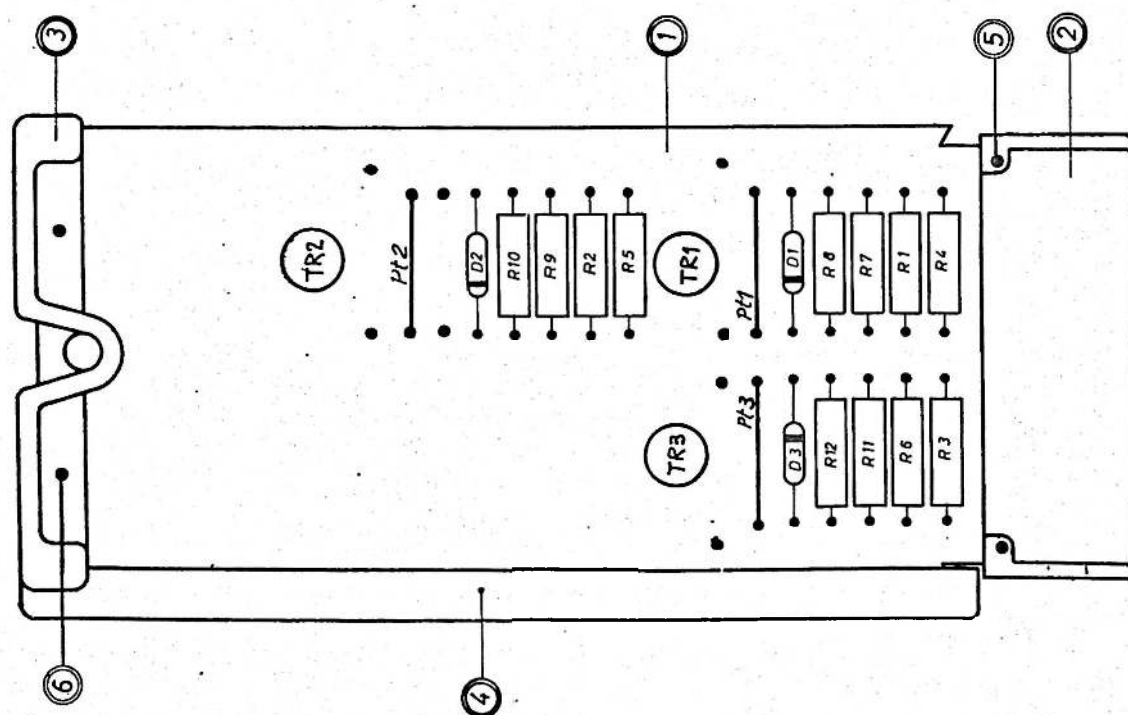
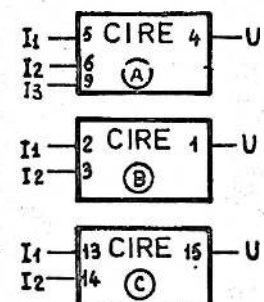
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD.	DATA	VISTO	N. CODICE
CAP... 2		2277	2-7-65	14833	0615211
SCALA	FIRMA			npm	DISEGNO
ST					
MAT.	TT.	FIN.	N. DISEGNO		
			01543 1261		

2	(6)	Occhiello $\phi 1,5 \times 70$ 58 Ricotta-Pan	7	5613011E
2	(5)	Rivetto $\phi 1,2 \times 80$ 58 Ricotta		5613010D
1	R15			
1	R13-R14			
1	R11-R12			
1	R9-R10			
1	R7-R8	4,7K Philips B830505B		1924630Z
1	R5-R6			
1	R3-R4			
1	R1-R2			
1	(4)	GUIDA		0839965D
1	(3)	TETTuccio PER PIASTRINE		0839966R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA		0834001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO	2047	0832226Y
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A	
			B	
PIASTRINE ST. S.M.N.				
CAP. • • 4				
SCALA	FIRMA	MOD.	DATA	VISTO
ST		1972	7-1-65	10
MAT		14836	18.4.65	CV
		N. CODICE		0615217
		N. DISEGNO		01543 1201

18 Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina



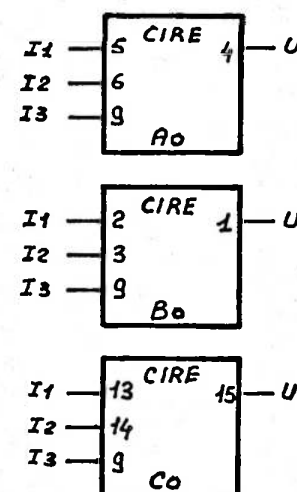
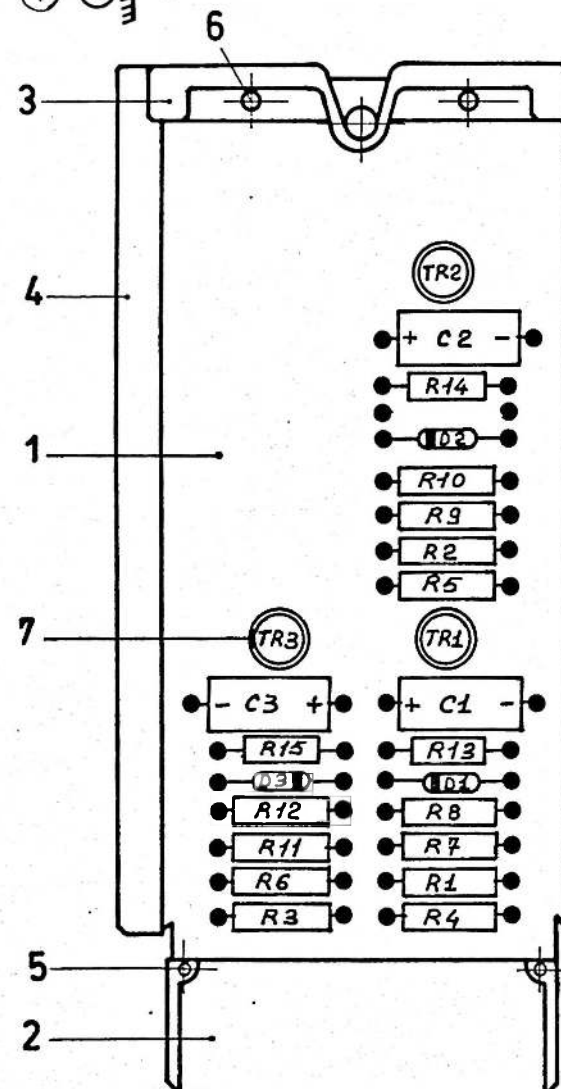
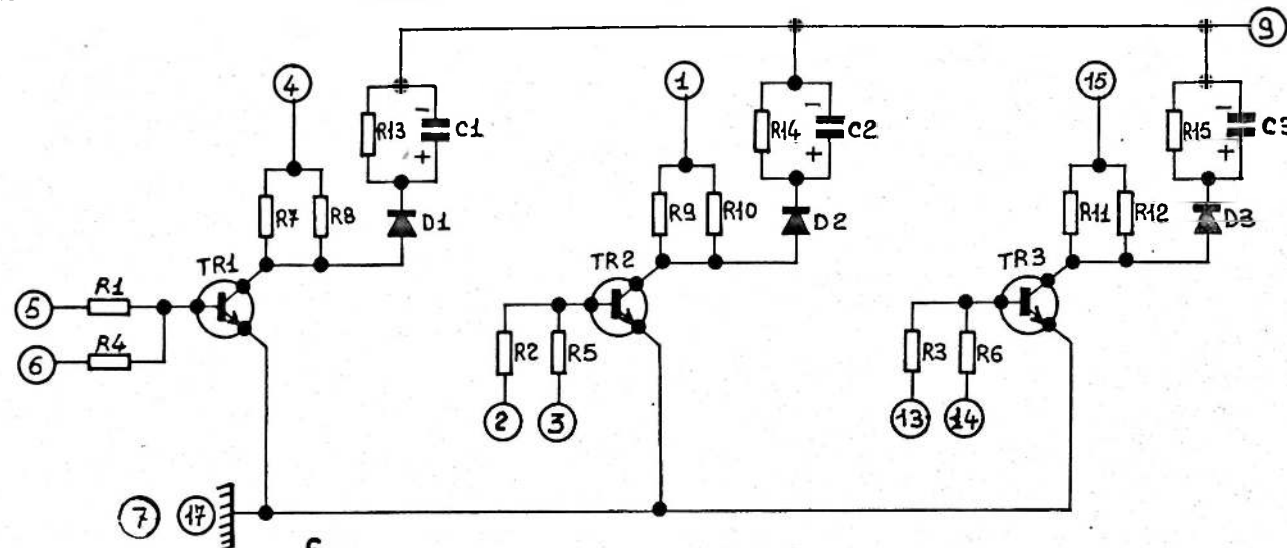
2	⑥	Occhiello $\phi 1,5 \times 7$ OT58 Ricolto	5613011 E	
2	⑤	Rivello $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricolto	5613010 D	
1	④	Guida	0835953 D	
1	③	Tettuccio per piastrine	0839966 R	
1	②	Connettore femmina	0834001 T	05013 0320
1	①	Supporto stampato 2045	0832729 M	01624 0780
npm	SIMB.	DESCRIZIONE	CODICE	DISEGNO
1		PIASTRINE ST. S.M.N.	MOD. DATA VISTO	N°. CODICE
		CILD	924720 11.64 100 4808 15 "55 CP	0618016 F
Scala	Firma G. Guadagnoli		npm	DISEGNO
ST				
MAT.	TT	FIN.		N°. DISEGNO 01544 1041



**MONTARE IL TETTOCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA**

2	⑥	Occhiello $\phi 1,5 \times 70$ 58 Ricolto	5613011E		
2	⑤	Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ 0158 Ricolto	5613010D		
3		Distanziale per transistori	0839831F	Montaggio secondo dis. 05014 0300	
1	TR3	S.G.S. I W 8918	0000813B		
1	TR2				
1	TR1				
1	01-02-03	Philips DA95	5821190L		
1	RI-R12				
1	RI-R10	100 Ω Philips B830505B	4923050V		
1	RI-R8				
1	RI-R5-R6	3,9K Philips B830505B	4924610R		
1	RI-R2-R3	1,8K Philips B830505B	4924290R		
3	PI-R3	Pontic. filo nudo rame stag. $\phi 0,8$	5701220W		
1	④	GUIDA	0839966D		
1	③	TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R		
1	②	CONNETTORE FEMMINA	0834001T		
1	①	SUPPORTO STAMPATO	23070832637D		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A		
			B		
PIASTRINE ST.S.C.L.1		MOD. DATA VISTO		N° ORD. CE	
CIRE		150548-XI-65		0617231 S	
		DEF. 28-2-66		npn D.SEGN°	
		21447 14-7-67		UNITA-ELEM.	
		VERIFI 6-11-68		L° IMPIEGG	
				RTA 450	
Scala		Firma		N° DIREGG°	
ST		G. Gianfranceschi		01543 3042	
MAT		TT		FIN.	

FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA
		NASCITA	99321	0	3-9-68



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR2-TR3	8
D1-D2-D3	9

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C2-C3	10

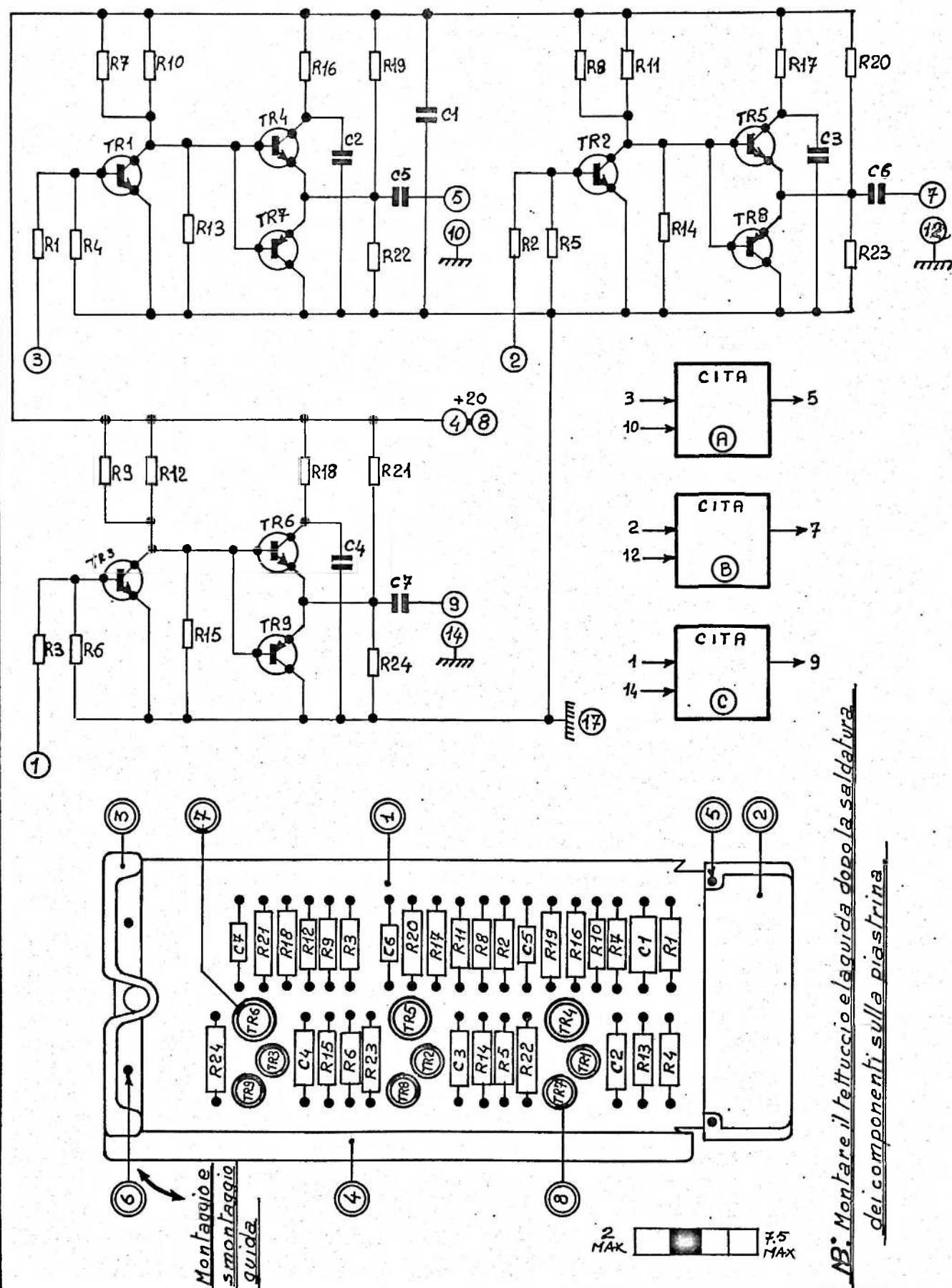
RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R2-R3	11
R4-R5-R6	12
R7-R8-R9	13
R10-R11-R12	13
R13-R14-R15	14

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M.	TOL.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	◁ ⊙
Prod. Cont. Dis. <i>Guarini</i>	MAT.	DESCR. STANDARD S.C.L.1							
Prod. Cont. Dis. <i>Blaschi</i>	TRATT.	Piastrina Pwb							
	TREAT.	CIRE A ₀							
	FIN.	1 appl.							
STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS.	DRAW. N°	I M
							01543428	cont. 2	fa. 1

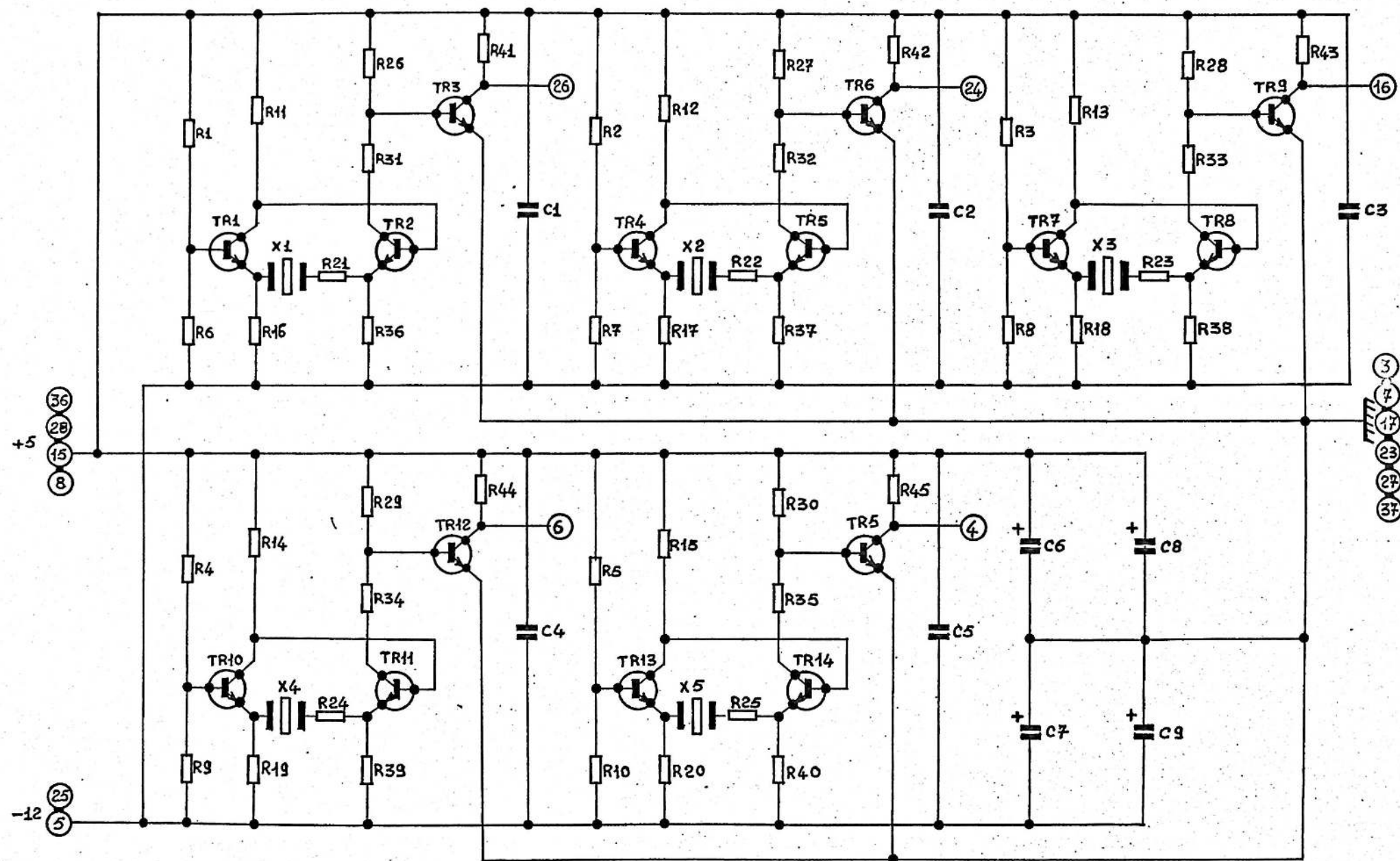
FIRMA SIGN	IND. ORIG.	GRUPPO-GROUP 01 02 03 04 05 06	ORD.APPL.	REV.	DATA	ATT. UL											
Dele	/	X	99321	0	3-9-68	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> COD. 0617244 Y </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> SIGLA-NAME </div> </div>											
RIF. ITEM	NºDIS-DRAW.No	NºCOD.	DESCR.			01	02	03	04	05	06	UM	TD				
1		0832637	SUPPORTO STAMPATO . 2387			1											
2		0834004	CONNETTORE FEMMINA			1											
3	050130660	0839966	T.ET.ILCCLIA PER P.IASTRINE			1											
4	050130671	0839965	QUIDA			1											
5		5613010	RIVETTI . 61. 2X8 DT58 RILCATTI			2											
6		5613011	RIVETTI . 61. 5X7 DT58 RILCATTI			2											
7	050140900	0839833	PDI STANZIAT. ORI. TA12			3											
8		0000813	TRANS. S.G.S. I. 8318			3											
9		5821180	D.1001. PHILIPS 0895			3											
10		5037050	COND. 14F. SPRAGUE C300 25V.			3											
11		4924290	RES. 1.8K PHILIPS 8830505/B			3											
12		4924610	RES. 3.9K PHILIPS 8830505/B			3											
13		4923050	RES. 100Ω PHILIPS 8830505/B			4											
14		4933887	RES. 750Ω PHILIPS 8830505/B			3											
TIT. Piastrina Pwb STANDARD S.C.L1 CIRE Ao																	
COMP. <i>Guarini</i>			STAND.		TP	FOR. N8		01543 4280									
APPROV.								CONT. SU FO. / FO. 2									

FIRMA SIGN	IND. ORIG.	GRUPPO-GROUP 01 02 03 04 05 06	ORD.APPL.	REV.	DATA	COD. ATT. UL ATT. UL ATT. UL ATT. UL ATT. UL ATT. UL													
<i>D. L. L.</i>	<i>/</i>	<i>X</i>			99321	0	3-9-68	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> COD. 06/72447 </div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> SIGLA-NAME </div> </div>											
RIF. ITEM	NºDIS-DRAW/No	NºCOD.	DESCR.	01	02	03	04	05	06	UM	TD								
1		0832637	SUPPORTO STAMPATO . 2387	1															
2		08340017	CONNETTORE FEMMINA	1															
3	050130660	0839966	TETTACCIA PER PLASTRINE	1															
4	050130671	0839965	GUIDA	1															
5		5613010	DRIVETTO 1.2X8 DT58 RLCATTO	2															
6		5613011	LOCCHIELLO 1.5X7 DT58 RLCATTO	2															
7	050140900	0839833	DISAMIZIATORE 7012	3															
8		0000213	TRANS. S. G. S. I. 88918	3															
9		5821180	DIADI PHILIPS 0295	3															
10		5037050	COND. 14F SPRAGUE 300 25V	3															
11		4924290	RES. 1.8K PHILIPS 8830505/B	3															
12		4924610	RES. 3.9K PHILIPS 8830505/B	3															
13		4923050	RES. 100K PHILIPS 8830505/B	3															
14		4933887	RES. 750K PHILIPS 8830505/B	3															
TIT. Piastrina Pwb STANDARD S.C.L1 CIRE A0																			
COMP. <i>Grubini</i>		STAND.		TP FOR. N°		01543 4280													
APPROV.						CONT. SU FO. / FO. 2													



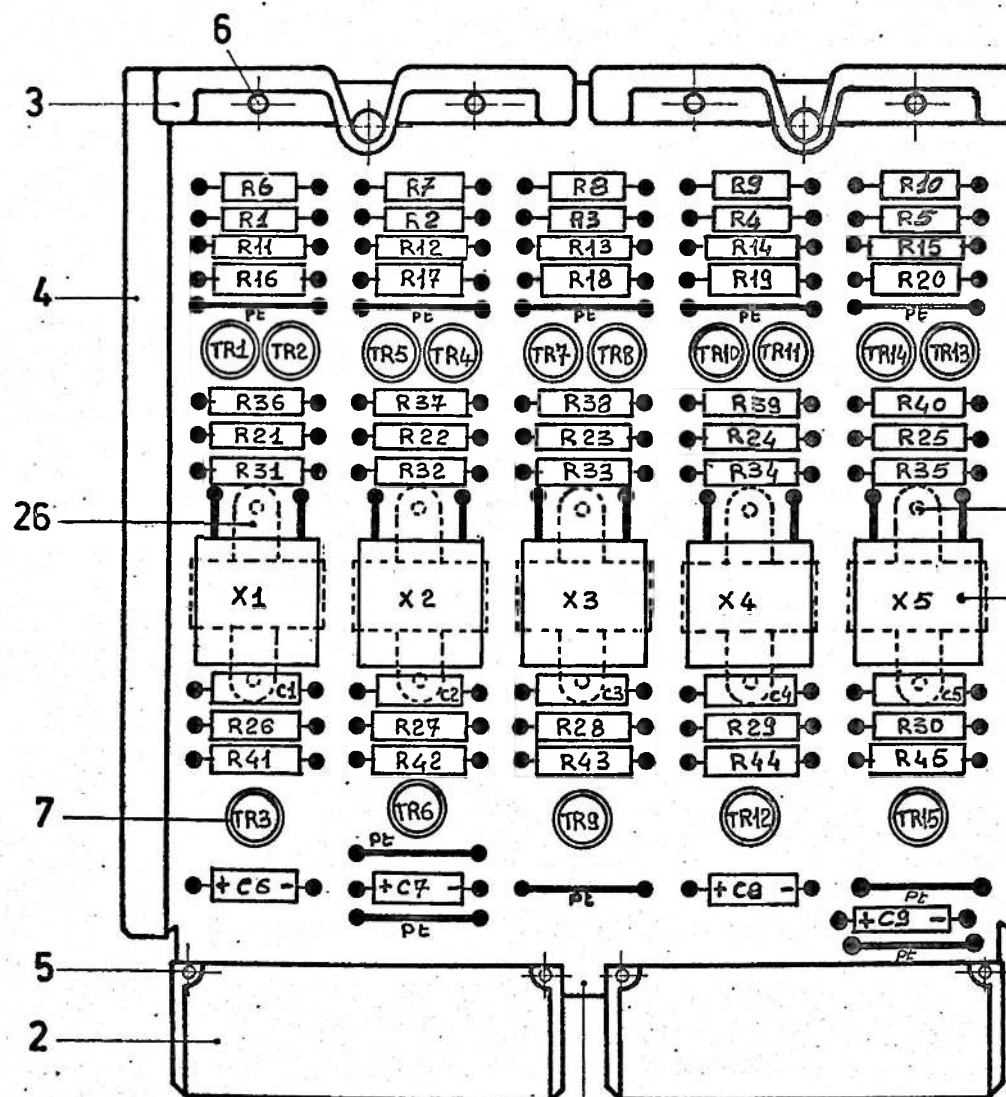
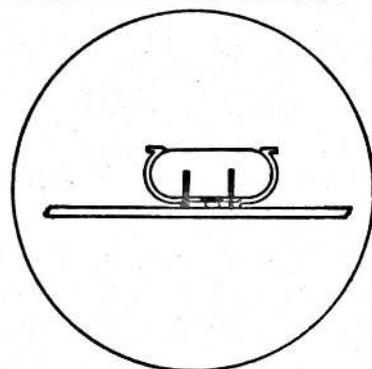
3	TR7-TR9	S.G.S. MA 399	0000775F
3	TR4-TR6	S.G.S. ZA 398/B	5833400E
3	TR1-TR3	S.G.S. IW 8907	5835860F
3	C5-C7	1000pF Sprague C192P 200V ±10%	5006308R
3	C2-C4	10000pF Sprague C192P 200V ±10%	5006776T
1	C1	0,1MF Icar HTR10U4 63V ±20%	5003395L
3	R22-R24	27K Philips B830505B	4925450M
3	R19-R21	330K Philips B830505B	4926530Z
3	R16-R18	47Ω Philips B830505B	4922630E
3	R13-R15	1K Metal. SMA 2%	4934047U
6	R7-R12	2K Metal. SMA 2%	4934327F
3	R4-R6	2,2K Metal. SMA 2%	4934367K
3	R1-R3	3,9K Metal. SMA 2%	4934610J
6	(8)	Distanziatori	0839831F
3	(3)	Distanziatori	0839833F
2	(6)	OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D
1	(4)	GUIDA	0839965D
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2293	0832442G

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A			B		
PIASTRINE ST. S.C.L.1						MOD. DATA 79.12.66 93210		
C.I.T.A. ØA						N° CODICE 0619104 X		
Scal. Firma						npm DISEGNO		
ST						N° DISEGNO 015433630		
MAT.						TT FIN.		



SCHEMA ELETTRICO		MOE	DATA	VISTO	N° CODICE
Piastrina Pwb			25-7-68	1/0	
CLOC					
Scale	Firma				npm
ST					DISEGNO
MAT.	TT				N° DISEGNO R.C.3
	FIN.				01543 4450

Particolare A



FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA

SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1 ÷ TR15	8

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1 ÷ C5	9
C6 ÷ C9	10

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1 ÷ R5	11
R6 ÷ R10	12
R11 ÷ R15	13
R16 ÷ R20	14
R21 ÷ R25	15
R26 ÷ R30	16
R31 ÷ R35	17
R36 ÷ R40	18
R41 ÷ R45	19

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
Pe	20
X1	21
X2	22
X3	23
X4	24
X5	25
Molla tenuta	26
Occhielli ponti	27

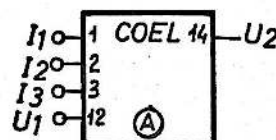
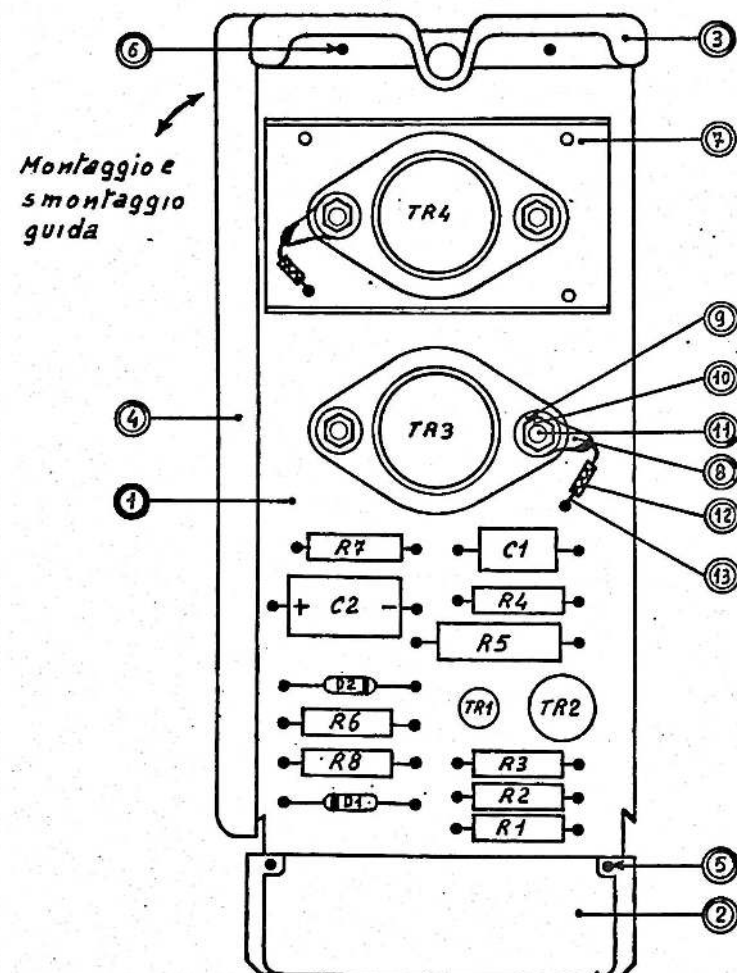
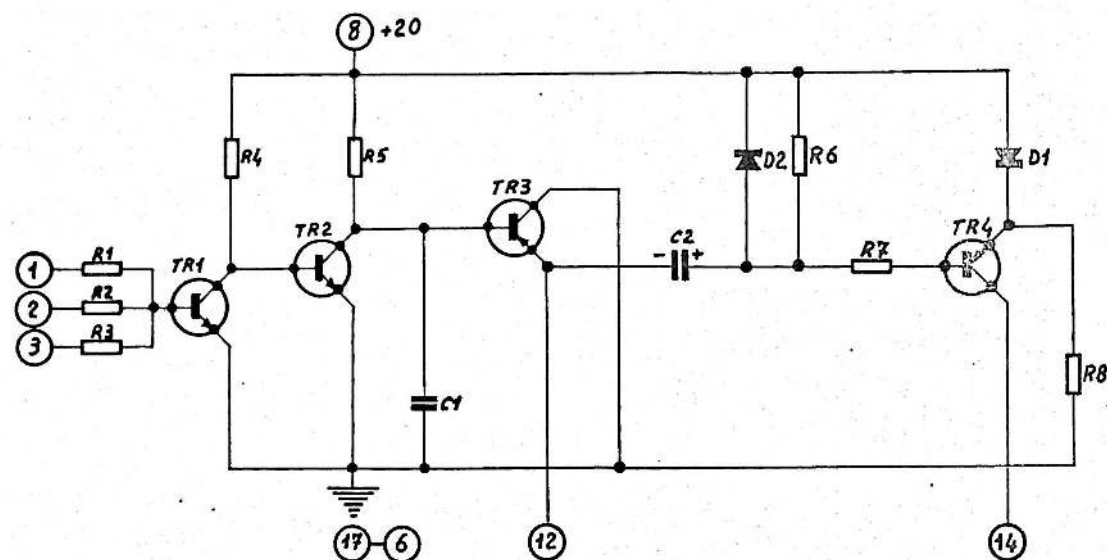
Vedi particolare A

SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.		U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	◁ ⊙
Prod. Cont. ID	10	MAT.			DESCR. STANDARD SCL1				
		TRATT.			Piastrina Pwb				
		TREAT.			CLOC				
		FIN.			1 appl.				
		STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS. DRAW. N° I M
								0612123A	01543 4450
								cont. 2	fa. 7

FIRMA SIGN	IND. ORIG.	GRUPPO-GROUP	ORD.APPL.	REV.	DATA	COD. ATT. UL											
						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">COD. 06/12/3A</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">SIGLA-NAME</div> </div>											
RIF. ITEM	N°DIS-DRAW.N°	N°COD.	DESCR.			01	02	03	04	05	06	UM	TD				
1	0832881	W	SUPPORTO STAMPATO . 24.20			1											
2	0834004	T	CONNETTORE FEMMINA			2											
3	0839966	R	TETTICCIA PER PIASTRINE			2											
4	0839966	C	QUADRA			1											
5	5613010	R	RI.VETT.L. Ø1.2x8 OTS8 RILATTO			4											
6	5613011	R	OCCHIELLI Ø1.5x8 OTS8 RILATTO			4											
7	05014030	0839833	P	DISTANZIATORE PER TRANS.TQ18			10										
8	5835860	A	TRANS. 1M8907			15											
9	5006485	C	COND. 3300PF 300V 10%			5											
10	5037500	C	COND. 154F 20V 20%			4											
11	4934287	T	RES. 1.8K 2% 1/2W			5											
12	4933846	T	RES. 680Ω 2% 1/2W			5											
13	4924770	T	RES. 5.6K 5% 1/2W			5											
14	4924370	T	RES. 2.2K 5% 1/2W			5											
15	4924050	T	RES. 1K 5% 1/2W			5											
16	4924210	T	RES. 1.5K 5% 1/2W			5											
17	4923770	T	RES. 560Ω 5% 1/2W			5											
18	4924290	T	RES. 1.8K 5% 1/2W			5											
19	4923690	T	RES. 470Ω 5% 1/2W			5											
20	5201220	P	PONT. FILA NUOVA RAME STAGN. Ø0.8			10											
21	5210362	K	QUARZO f=1002.240. KHz			1											
22	5210355	F	QUARZO f=1.638.400 KHz			1											
23	5210353	N	QUARZO f=1.492.582 KHz			1											
24	5210350	C	QUARZO f=1.228.800 KHz			1											
25	5210364	C	QUARZO f=1.101.824 KHz			1											
26	018341970	0837619	Z	MOLLA TENUITA QUARZO			5										
27	5613015	F	Occhielli 2x3 stagnati			10											

TIT. STANDARD SCL1 Piastrina Pwb CLOC

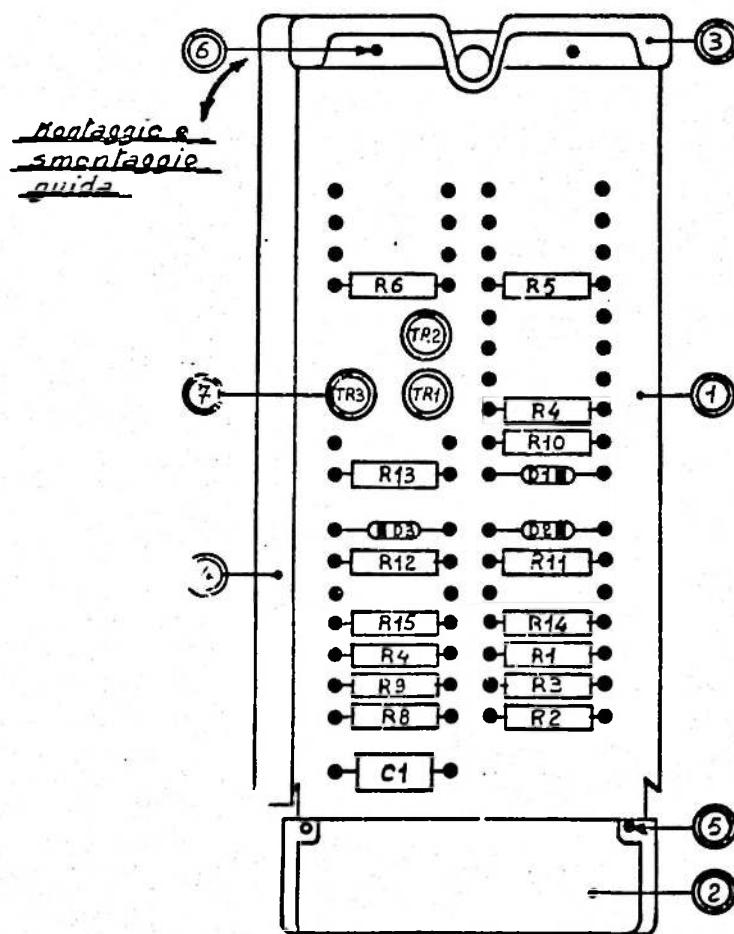
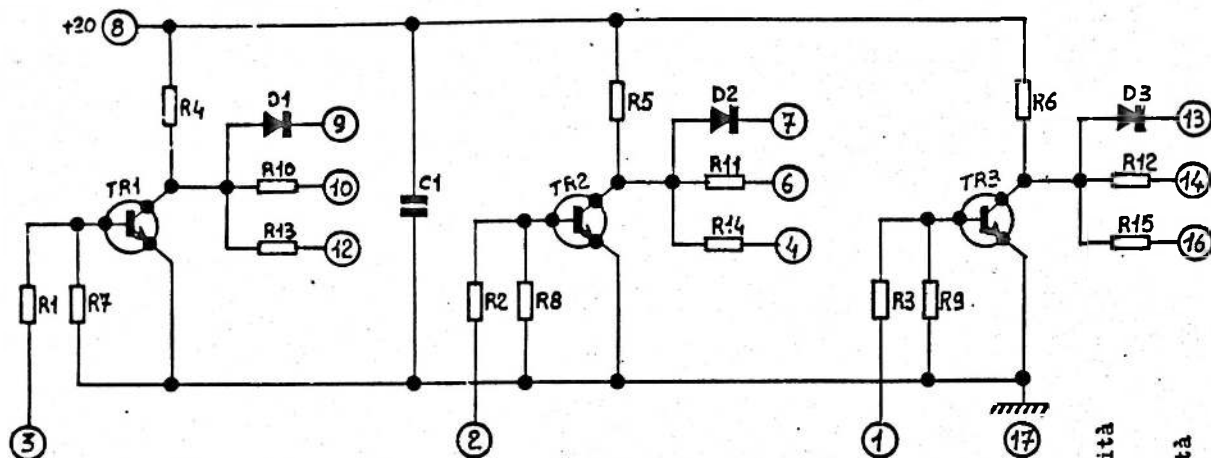
COMP. <i>Gianfranco</i>	STAND.	TP	FOR. N°	<div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">01543 4450</div> <div style="font-size: 12px;">CONT. SU FO.3 FO.2</div>
APPROV. <i>No</i>				



NB Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

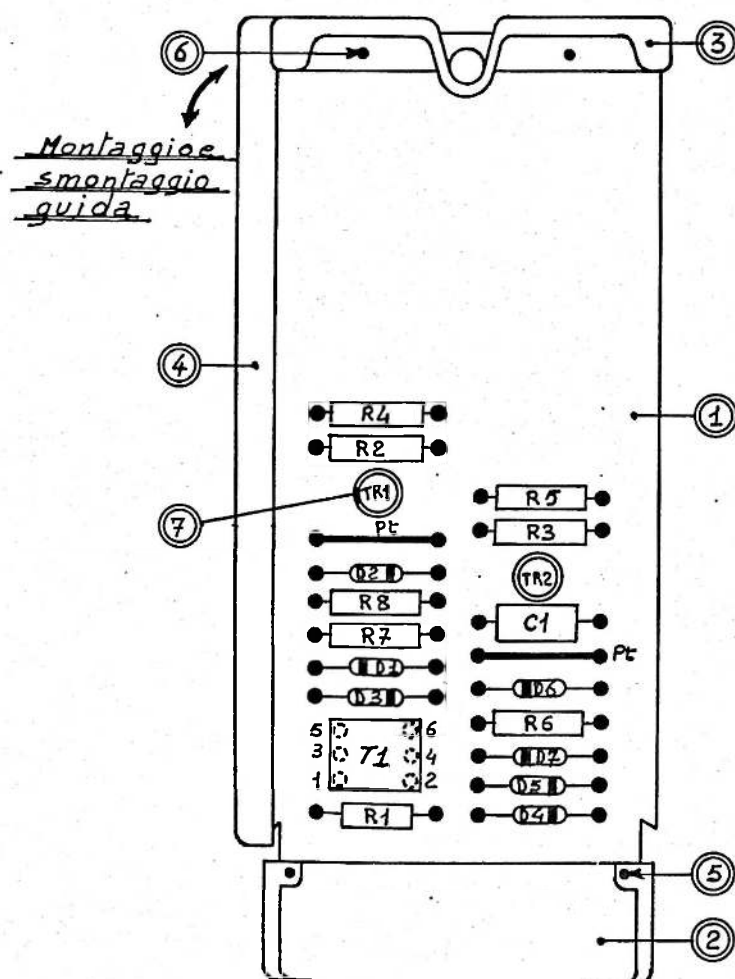
N.P.G.	SIMB	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1				Distanziatore per transistor	0839831 F			
1				Distanziatore per transistor	0839833 P			
1	TR4							
1	TR3			Philips ASZ 18	5831010 K			
1	TR2			S.G.S. 2N1711	5835750 H	S.G.S. 2N1613		5835750 L
1	TR1			S.G.S. 1W 8907	5835860 A	S.G.S. P397		5833497 M
1	C2	33 MF		Sprague C150 D 35V ± 20%	5041640 T			
1	C1	0,22 MF		Tcar 4TR10U5 63V ± 20%	5003510 H			
1	D1-D2			Motrola 1N4004	5822840 S			
1	R7	150 Ω		Philips BB30505 B	4923210 L			
1	R6	1,2 K		Philips BB30505 B	4924130 H			
1	R5	560 Ω		Seci RSM 6.19 5W 10%	4963795 C			
1	R4-R8	2,2 K		Philips BB30505 B	4924370 H			
1	R3							
1	R1-R2	3,9 K		Philips BB30505 B	4924610 R			
1	(13)			Filo nudo rame stagnato φ 0,8	5701220 W			
1	(12)			Tubetto sterlingato g. illo φ 0,8	5621212 W			
4	(11)			Viti tc. 3 MA x 10 OTT. S8 NICH	0680230 V			
4	(10)			Dadi 3 MA OTT. S8 NICH.	0684160 C			
4	(9)			Rondelle elastiche 3,2 B8 NICH.	0683062 U			
2	(8)			Capocorda tipo 8434 Zedapa	5613553 K			
1	(7)			Dissipatore - dis. 05014 0090	0834158 B			
2	(6)			OCCHIELLI Ø1,5 x 7 OT58 RICOTTO-Panli	5613011 E			
2	(5)			RIVETTO Ø1,2 x 8 OT58 RICOTTO	5613010 D			
1	(4)			GUIDA	0839965 D			
1	(3)			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966 R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001 T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2100	0832261 P			
N.P.G.	SIMB	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

PIASTRINE ST. S.C.L.1		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE	
Scala	Firma	10808	24-4-65		0617234	X
ST	G. Giambone	10818	25-5-65		npm	DISEGNO
MAT.		14862	19-4-65			
		21076	20-9-66			
		20620	12-4-67			
					N° DISEGNO	
					01543 1734	



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

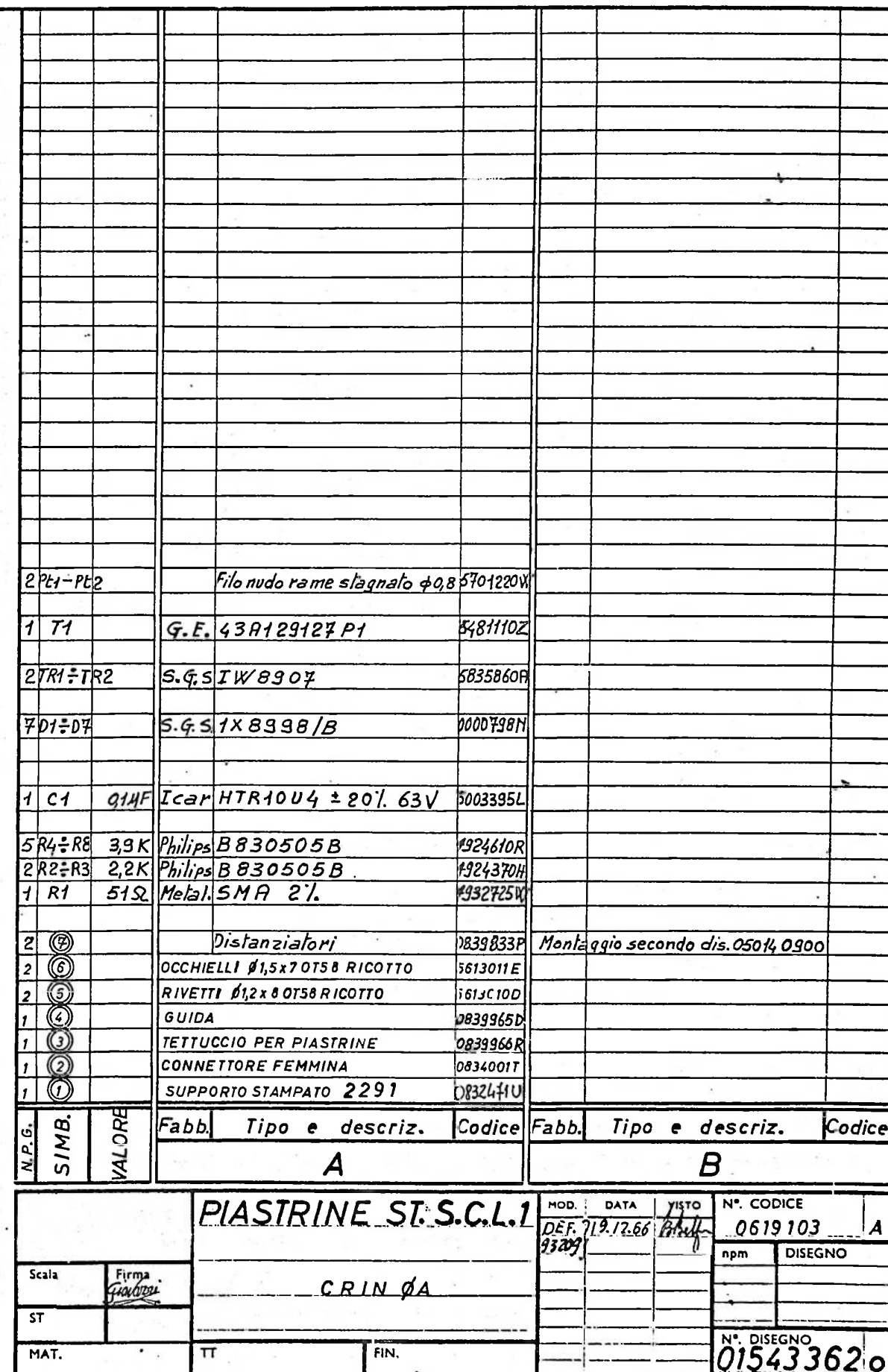
Nota 1: Per l'utilizzazione della piastrina con fotocelle BPY 10 ad alta sensibilità cod. 5351215L montare le resistenze da 320 K Ω .
Per l'utilizzazione della piastrina con fotocelle BPY 10 a bassa sensibilità cod. 5351215G montare le resistenze da 1,5 K Ω .

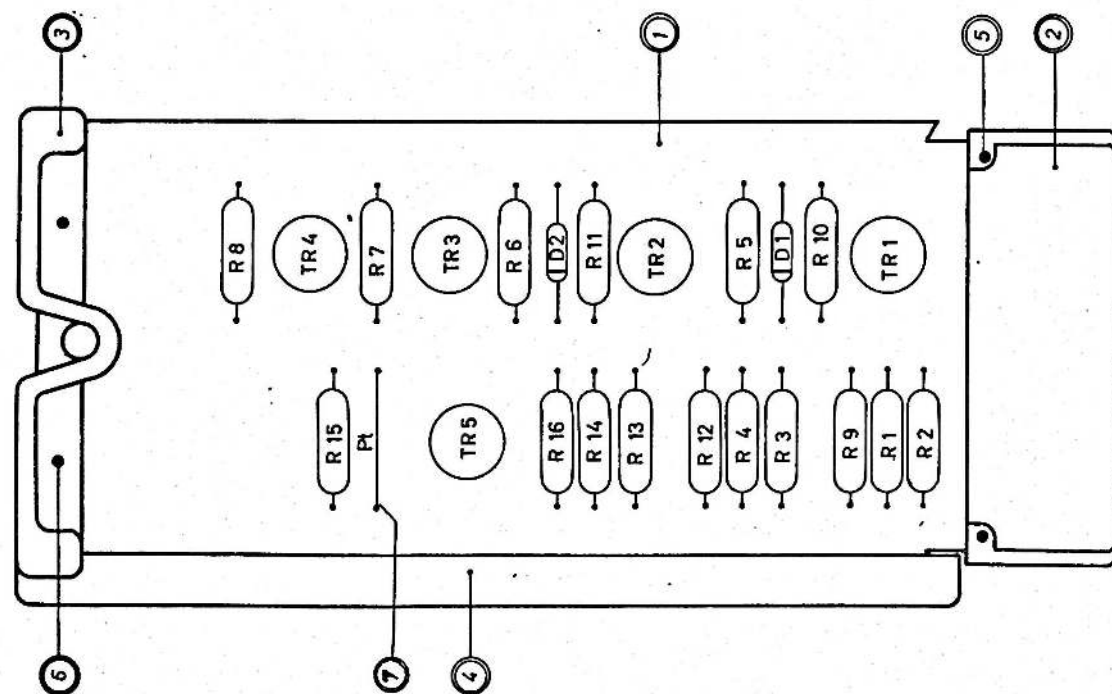
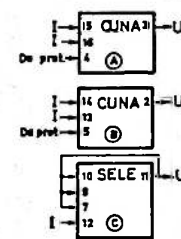


2
MAX.

--	--	--	--	--

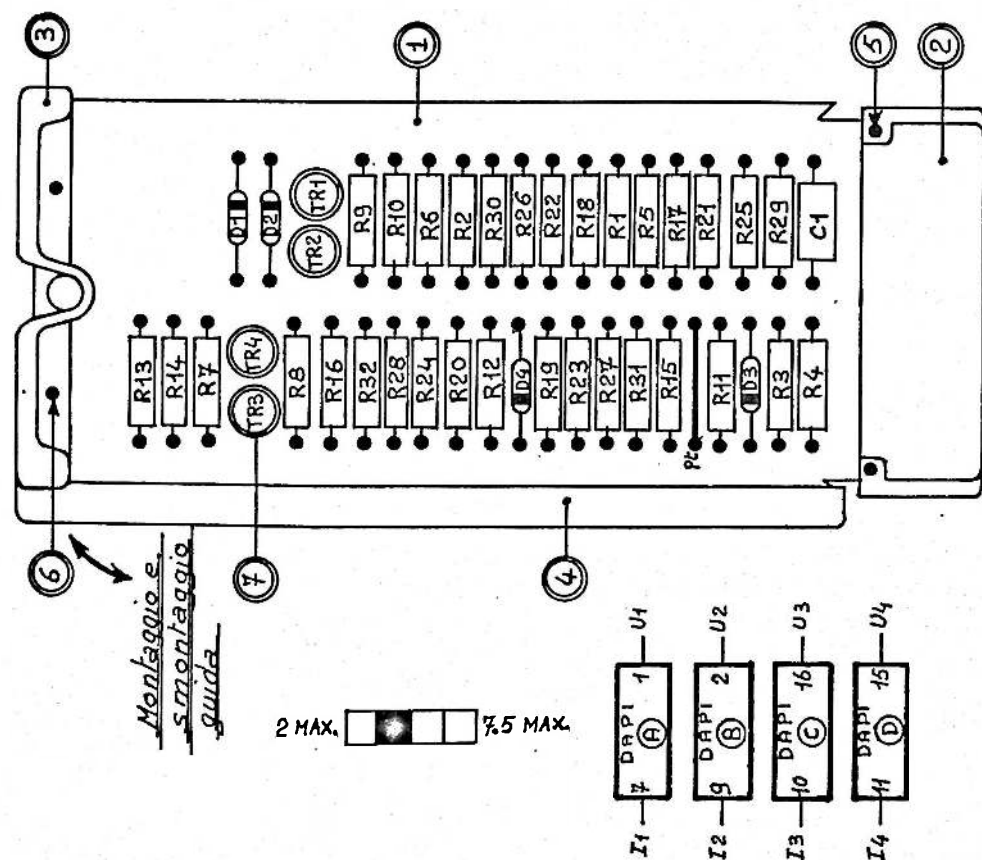
7.5
MAX.

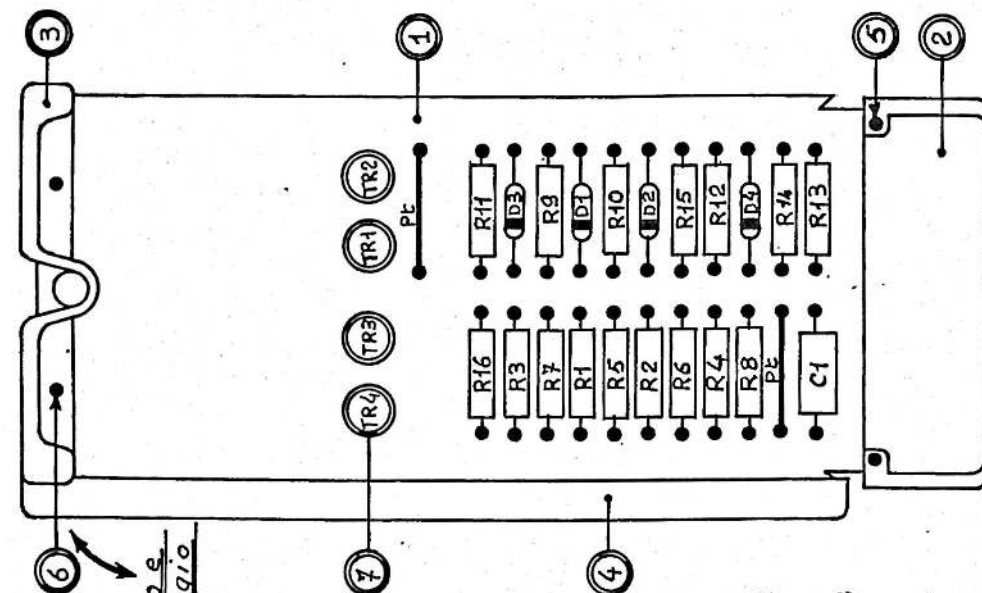
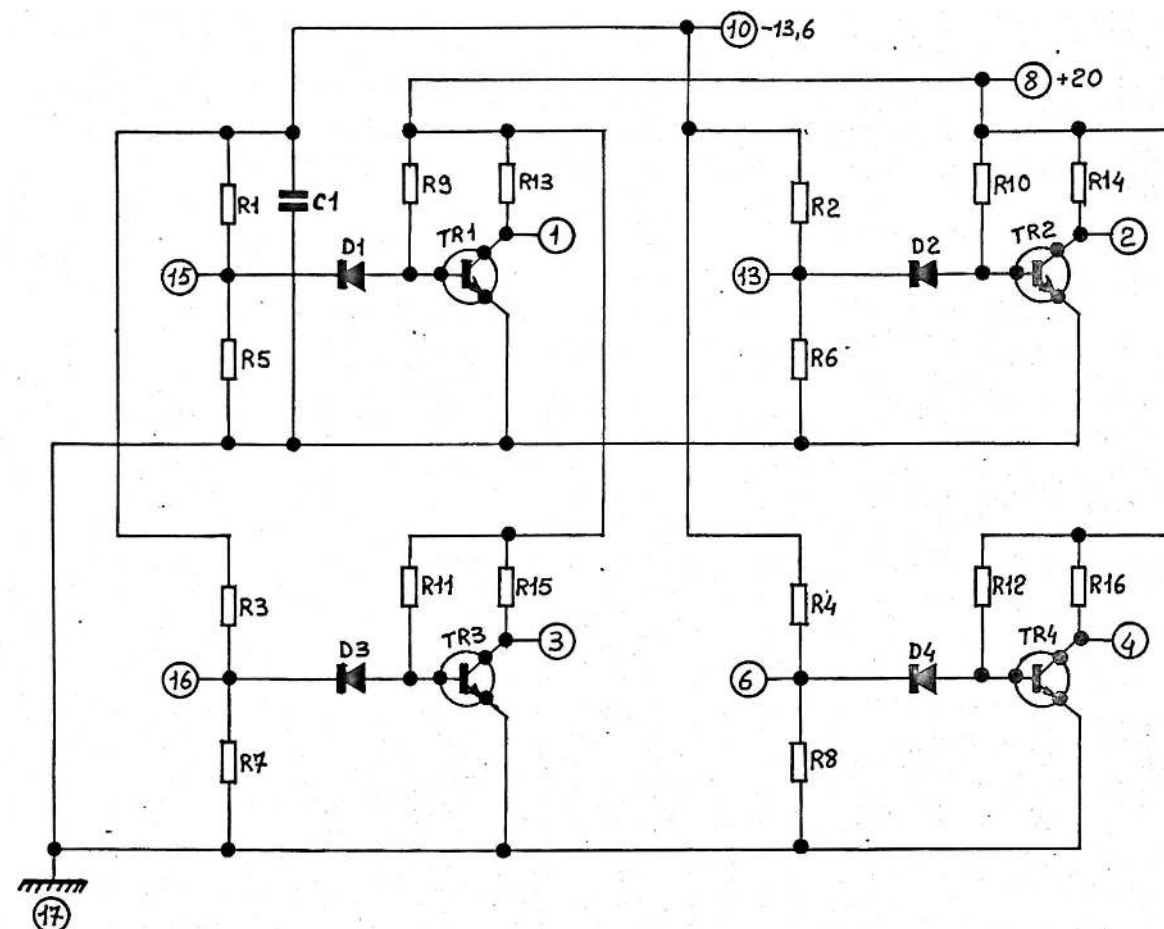




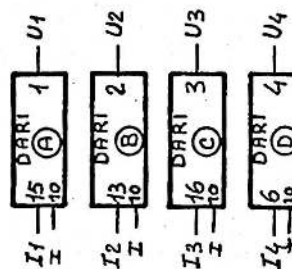
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

5			Distanziatori per transistor	0839831F				
1	TR5		S.G.S. 2N 1983	5831676T				
2	TR3-TR4		Texas 2N 1305	5835631K				
2	TR1-TR2		S.G.S. 2N 1711	5835150H	SGS 2N1613			5835730H
2	D1-D2		Philips OA 95	5821190L				
1	R15	10K	Philips 1/2W 5%	4925050N				
1	R14	5,6K	Philips 1/2W 5%	4924770R				
2	R13-R16	1,8K	Philips 1/2W 5%	4924290R				
2	R11-R12	2,2K	Philips 1/2W 5%	4924370H				
2	R9-R10							
2	R7-R8	1,2K	Philips 1/2W 5%	4924130K				
2	R5-R6	6,8K	Philips 1/2W 5%	4924849C				
2	R3-R4	3,9K	Philips 1/2W 5%	4924610R				
2	R1-R2							
	⑦		PONTICELLO IN RAME NUDO ST. Ø 0,8	5701220W				
2	⑥		OCCHIELLO Ø 1,5x7 OT 58 RICOTTO	5633011E				
2	⑤		RIVETTO Ø 12x8 OT 58 RICOTTO	5613010B				
1	④		GUIDA	0839965D				
1	③		TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R				
1	②		CONNETTORE FEMMINA	0834001T				
1	①		SUPPORTO STAMPATO 2068	0832227U				
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE		
A					B			
PIASTRINE ST. SCL1					MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
CUNA					10050	13-1-65	1/10	0617230
					12513	18-6-65	1/10	
					14142	19-11-65	1/10	
					20613	12-4-67	1/10	
					n° DISEGNO			
					015431393			
Scala					Firma			
ST.								
MAT					TT			
					FIN.			

[illegible]



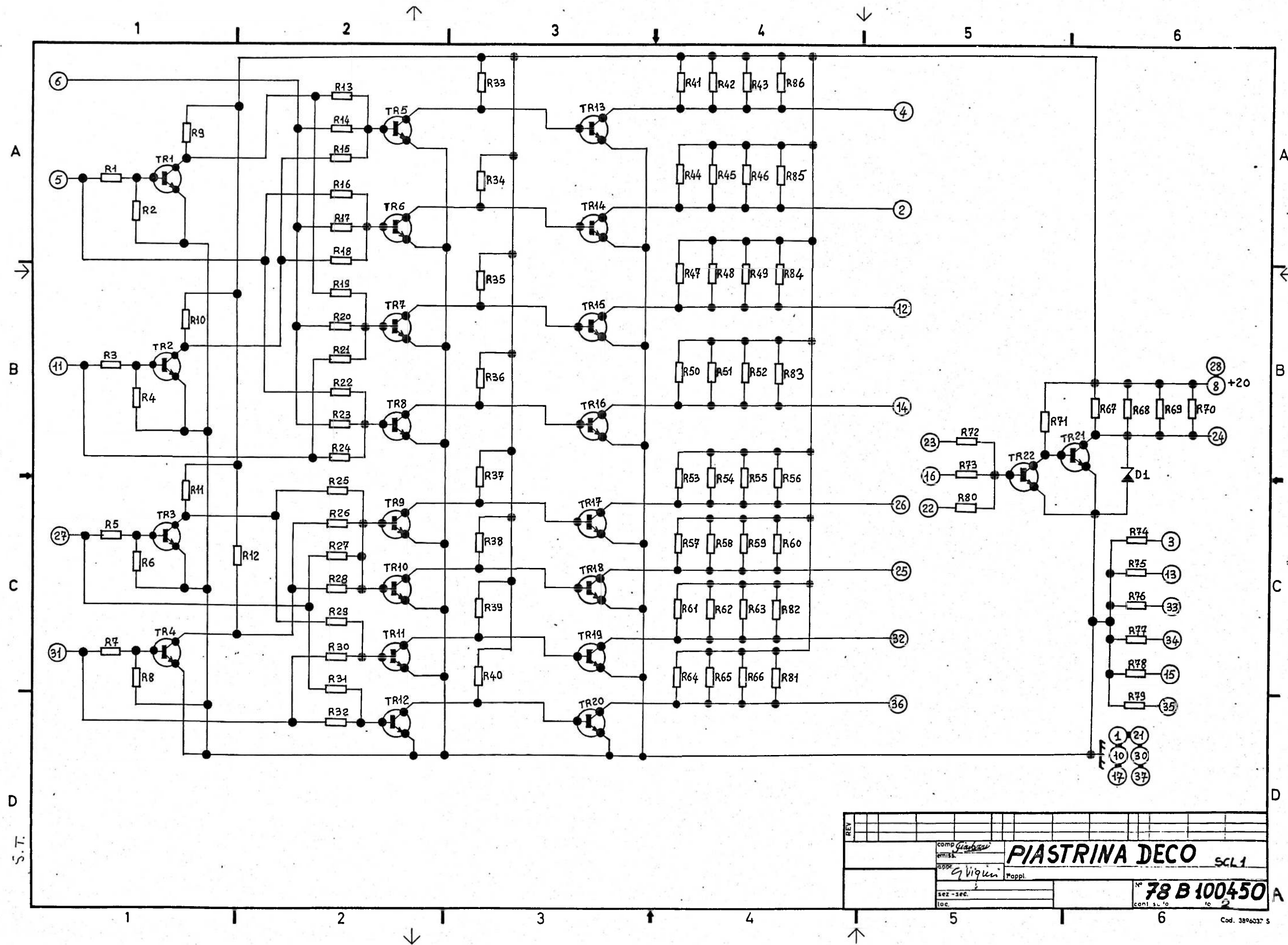
2 MAX. 7.5 MAX.



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
2	PC			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5701220V				
4	TR1-TR4			S.G.S. IW 89 07	5835860R			
1	C1	0,1 μ F		Icar HTR10 U4	5003395L			
4	D1-D4			S.G.S. IX 89 98/A	0000797Z			
4	R13-R16	2,2K		Philips B830505/B	4924370H			
4	R9-R12	47K		Philips B830505/B	4925690V			
4	R5-R8	0,120K		Philips B830505/B	4923130L			
4	R1-R4	1,2K		Philips B830505/B	4924130H			
4	(7)			Distanziatori	0839833F		Montaggio secondo dis. 05014 0900	
2	(6)			OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613C10D			
1	(4)			GUIDA	0839966R			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2297	0832446E			
			A			B		

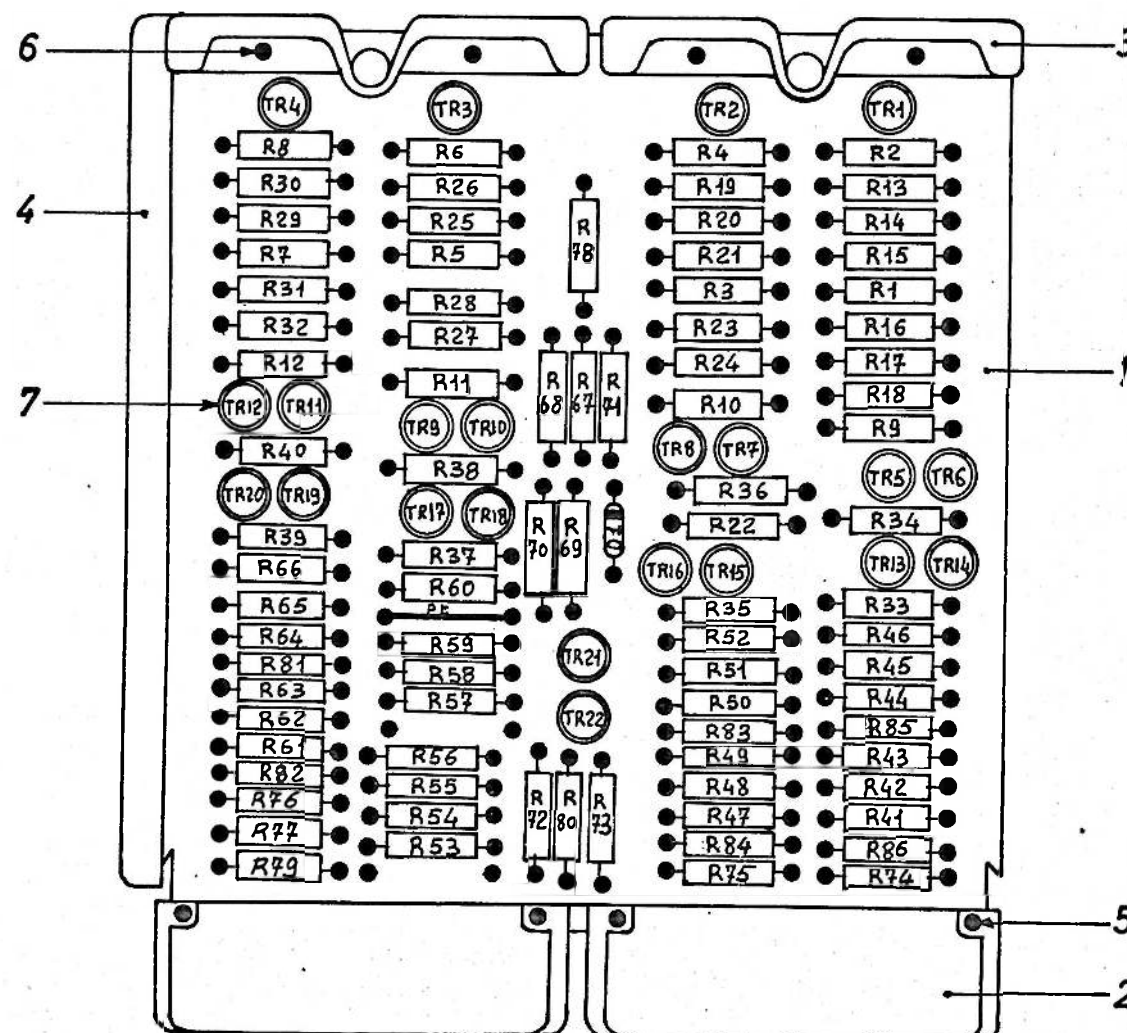
PIASTRINE ST. S.C.L.1		MOD. 23597	DATA 11/10/66	VISTO	N° CODICE 0619008	F
Scala	Firma				npm	DISEGNO
ST						
MAT.	TT	FIN.				
				N° DISEGNO 01543 378 o		



78 B 100450

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	DEF. 695059/0	69	10	15	g. dani



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1 ÷ TR22	8
D1	9
PE	10

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1 ÷ R8	11
R72 ÷ R73	11
R80	11
R13 ÷ R32	11
R9 ÷ R12	12
R33 ÷ R40	13
R71	15
R41 ÷ R66	14
R81 ÷ R86	14
R67 ÷ R70	18
R74 ÷ R77	15
R78	16
R79	17

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI: MILLIMETRI
INCH

TT.

TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

FIN.

PROIEZIONE

SCALA
1:1

COD.

DISEGNATO 69 APR 29

APPROVATO *G. Vignini*

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA DECO

DISEGNO

78 B 100450

PAG

1/3

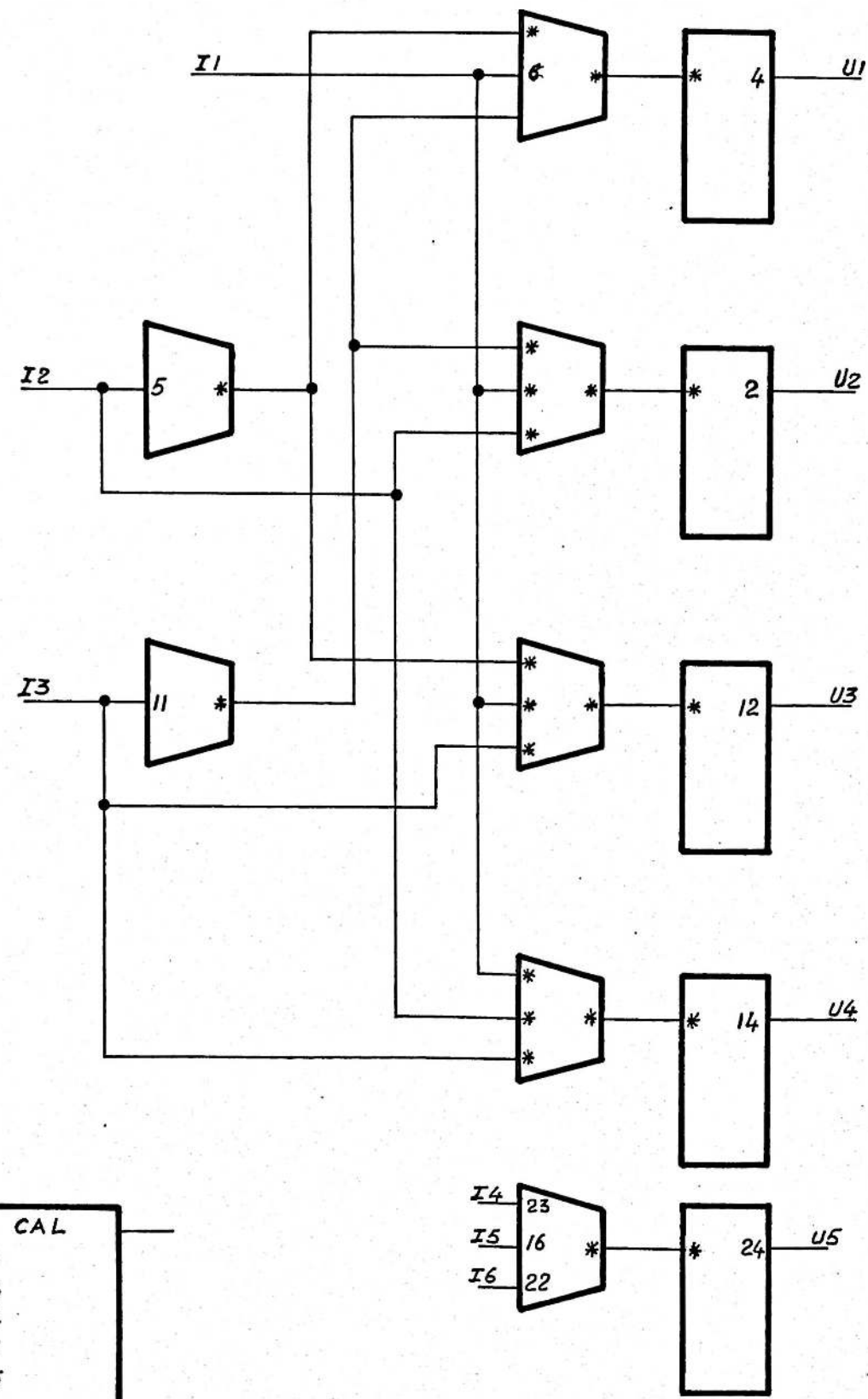
REV

A

COD.

0610148 M

68.10.30



I9	3	CAL
I10	13	
I11	33	
I12	34	
I13	15	
I14	35	

I TERMINALI INDICATI DA * SONO COLLEGATI INTERNAMENTE SULLA PIASTRINA
ANY TERMINAL DESIGNATED BY * IS INTERNALLY CONNECTED ON PWB

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA		MAT.	
DIMENSIONI:		TT.	
TOLLERANZE DIMENS. E DI		FIN.	
FORMA VEDI:		DISEGNATO	
SCALA	COD.	APPROVATO <i>G. Vignani</i>	DISTR.
		DESCRIZIONE SCHEMA SCATOLE	
		DELLA PIASTRINA DECO	
		DISEGNO	PAG
		78B100450	3F
		REV	A

G1

G2

G3

G4

0610148 H 0

G5

G6

G7

G8

PL

78 B 100450

PAG. 1/2

REV. A

GRUPPI E QUANTITA'

G1

G2

G3

G4

G5

G6

G7

G8

U

M

* POS. NO

C

D

NUMERO DI IDENTIFICAZIONE

DESCRIZIONE DELLA PARTE

1

0

78A100540 PI

SUPR STAM. 2346 0832143 T

1

EA

2

1

0834001 T

CONNETTORE-FEHHINA 0834001 T

2

EA

3

0

050130660

TETT. PER PIASTRINE 0839966 R

2

EA

4

0

050130670

GUIDA 0839965 D

1

EA

5

1

5613010 D

RIVETTI 1.2x8 5613010 D

4

EA

6

1

5613011 E

OCCHIELLI 1.5x7 5613011

4

EA

7

1

0839833 P

DISTANZ. PER TRANS. TO 0839833 P

22

EA

8

1

5835860 A

TRANS. 1W8907 5835860 A

22

EA

9

1

5824785 W

DIO DO 152091/A 5824785 W

1

EA

10

3

5701220 W

FILORAME STAGN 5701220 W

2

CM

11

1

4924610 R

RES. 3.8K 1/4W 5% 4924610 R

31

EA

12

1

4924532 W

RES. 3.3K 1/4W 5% 4924532 W

4

EA

13

1

4924849 C

RES. 6.8K 1/4W 5% 4924849 C

9

EA

14

1

4924370 H

RES. 2.2K 1/4W 5% 4924370 H

32

EA

15

1

4924690 Z

RES. 4.7K 1/4W 5% 4924690 Z

4

EA

16

1

4924210 H

RES. 1.5K 1/4W 5% 4924210 H

1

EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE

4 - PARTE ISG DA MODIFICARE

5 - PARTE DA SELEZIONARE

U M - UNITA' DI MISURA

CM - CENTIMETRO

IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

DESCRIZIONE

PIASTRINA DECO

PL 78 B 100450

PAG. 1/2

REV. A

Cod. 3896111 G

68.10.30

G1

G2

G3

G4

G5

G6

G7

G8

78 B 100450

PAG. 2F

REV. A

GRUPPI E QUANTITA'

G1

G2

G3

G4

G5

G6

G7

G8

U

M

* POS. NO

C

D

NUMERO DI IDENTIFICAZIONE

DESCRIZIONE DELLA PARTE

17

1

4924130 H

RES. 1.2K 1/4W 5% 4924130 H

1

EA

18

1

4924290 R

RES. 1.8K 1/4W 6% 4924290 R

4

EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE

4 - PARTE ISG DA MODIFICARE

5 - PARTE DA SELEZIONARE

U M - UNITA' DI MISURA

CM - CENTIMETRO

IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

DESCRIZIONE

PIASTRINA DECO

PL 78 B 100450

PAG. 2F

REV. A

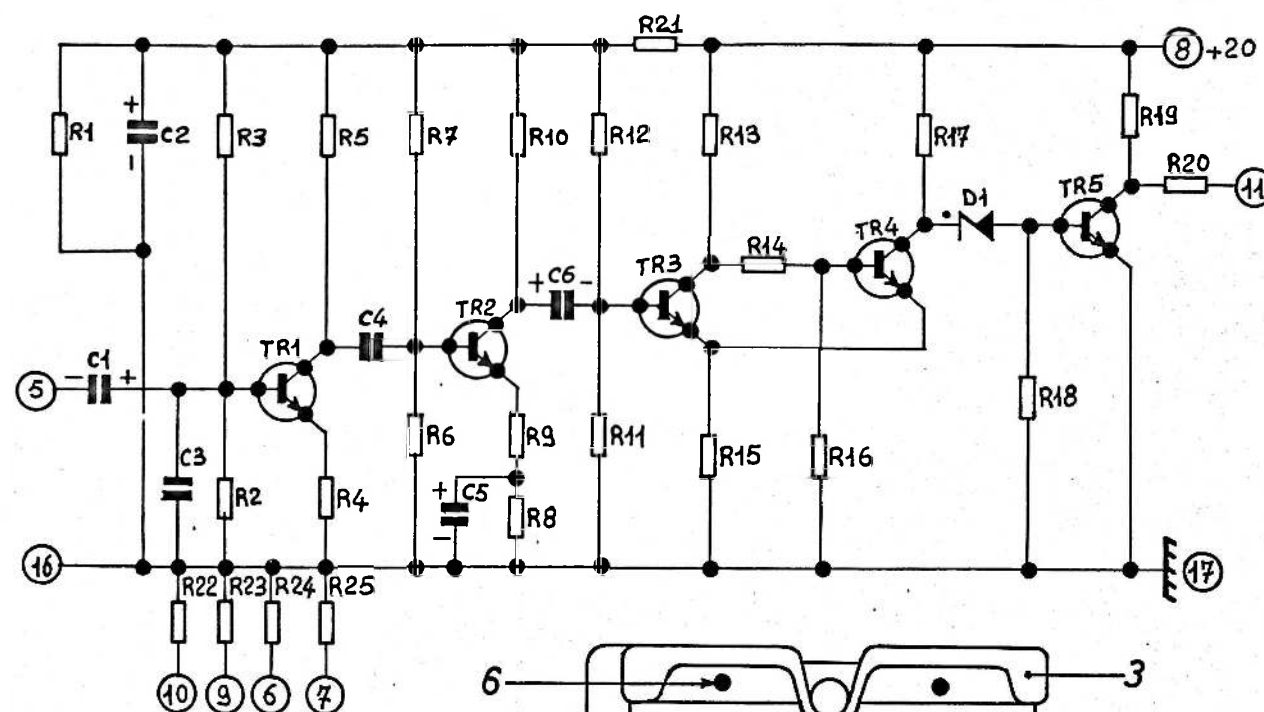
Cod. 3896111 G

68.10.30

78B100785

REVISIONI

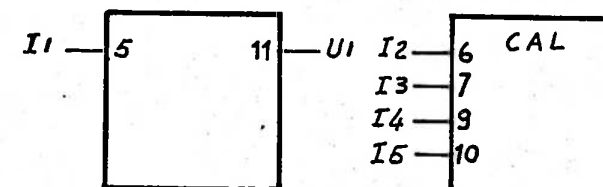
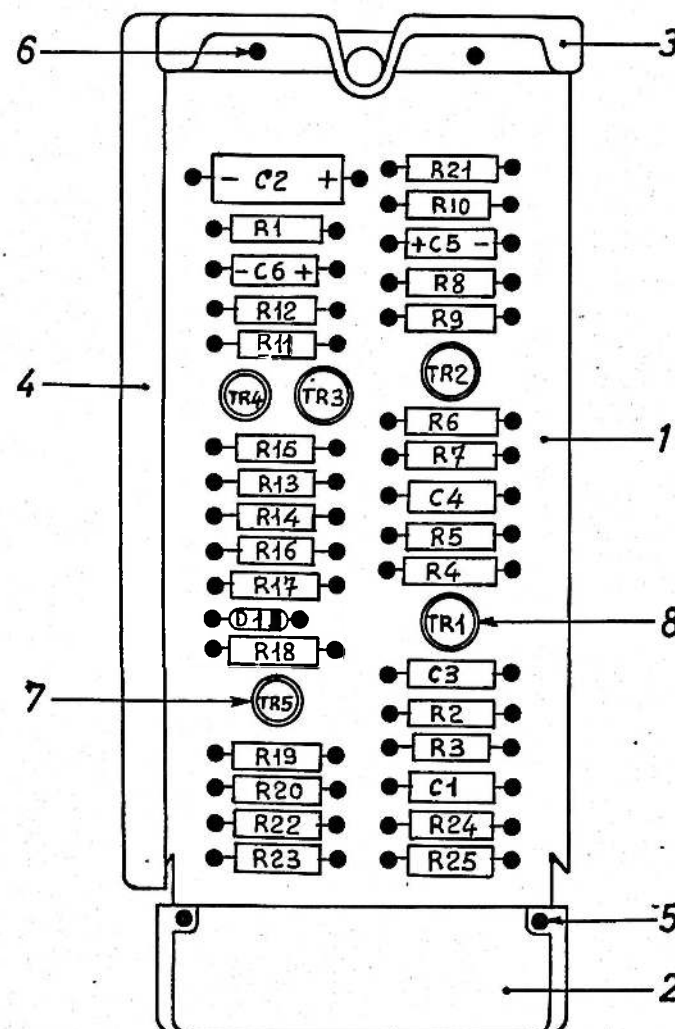
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	DEF. 69505910	69	10	15	G. Dan



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR3	9
TR4-TR5	10
D1	11

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C6	12
C2	13
C3	14
C4	15
C5	16

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	17
R2	18
R3	19
R4	20
R5-R6-R10	21
R7	22
R8	23
R9	24
R11-R16	25
R12	26
R13	27
R14	28
R15	29
R17	30
R18	31
R19-R22-R23	32
R20	33
R21	34
R24-R25	35



G1

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONI	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA DIMENSIONI: MILLIMETRI INCH		MAT.	
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		TT.	
PROIEZIONE: 		FIN.	
SCALA 1:1	COD.	DESCRIZIONE PIASTRINA DELE (I51)	
DISEGNATO 69-Magg. 28 G. Dan		DISEGNO 78B100785	
APPROVATO G. Dan		PAG 1/1	REV A
DISTR.		COD 0610149R 0	

061049RO

PL78B100785

PAG. REV. 1/3 B

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	78A100786 PI	SUPP. STAMP. 2453 0832144 Q	1								EA
2	1	0834001 T	CONNETT. FEMMINA 0834001 T	1								EA
3	0	05013 0660	TETT. PER PIASTRINE 0839966 R	1								EA
4	0	05013 0670	GUIDA 0839965 D	1								EA
5	1	5613010 D	RIVETTI ϕ 12x8 5613010 D	2								EA
6	1	5613011 E	OCCHIELLI ϕ 1,5x7 5613011 E	2								EA
7	1	0839833 P	DIST. PER TRANS. T018 0839833 P	1								EA
8	1	0839831 F	DIST. PER TRANS. T05 0839831 F	4								EA
9	1	5835750 N	TRANS. 2 N1711 5835750 N	3								EA
10	1	5835860 A	TRANS. 1W8907 5835860 A	2								EA
11	1	5826835 L	DIODO 1S2150/A 5826835 L	1								EA
12	1	5041160 K	COND. 2,24F 35V 20 5041160 K	2								EA
13	1	5041560 T	COND. 224F 35V 20 5041560 T	1								EA
14	1	5006665 L	COND. 5,6KPF 200V 10 5006665 L	1								EA
15	1	5006405 W	COND. 18KPP 200V 10 5006405 W	1								EA
16	1	0000720 G	COND. 224F 10V 20 0000720 G	1								EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE
4 - PARTE ISG DA MODIFICARE
5 - PARTE DA SELEZIONARE

UM - UNITA' DI MISURA
EA - NUMERO IN - INCH
G - GRAMMO

DESCRIZIONE
PIASTRINA DELE (IS1)

PL78B100785

PAG. REV. 1/3 B

PL78B100785

PAG. REV. 2 A

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
17	1	4925130 D	RES. 12K 1/4W 5 4925130 D	1								EA
18	1	4924610 R	RES. 3,9K 1/4W 5 4924610 R	1								EA
19	1	4935763 W	RES. 56K 1/2W 2 4935763 W	1								EA
20	1	4933766 A	RES. 560R 1/2W 2 4933766 A	1								EA
21	1	4925050 N	RES. 10K 1/4W 5 4925050 N	3								EA
22	1	4925530 M	RES. 33K 1/4W 5 4925530 M	1								EA
23	1	4934527 T	RES. 3,3K 1/2W 2 4934527 T	1								EA
24	1	4923050 V	RES. 100R 1/4W 5 4923050 V	1								EA
25	1	0001004 L	RES. 5,6K 1/2W 2 0001004 L	2								EA
26	1	4935047 Y	RES. 10K 1/2W 2 4935047 Y	1								EA
27	1	4934167 P	RES. 1,3K 1/2W 2 4934167 P	1								EA
28	1	4934806 Y	RES. 6,2K 1/2W 2 4934806 Y	1								EA
29	1	4934047 U	RES. 1K 1/2W 2 4934047 U	1								EA
30	1	4924130 H	RES. 1,2K 1/4W 5 4924130 H	1								EA
31	1	4923930 M	RES. 820R 1/4W 5 4923930 M	1								EA
32	1	4924370 H	RES. 2,2K 1/4W 5 4924370 H	3								EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE
4 - PARTE ISG DA MODIFICARE
5 - PARTE DA SELEZIONARE

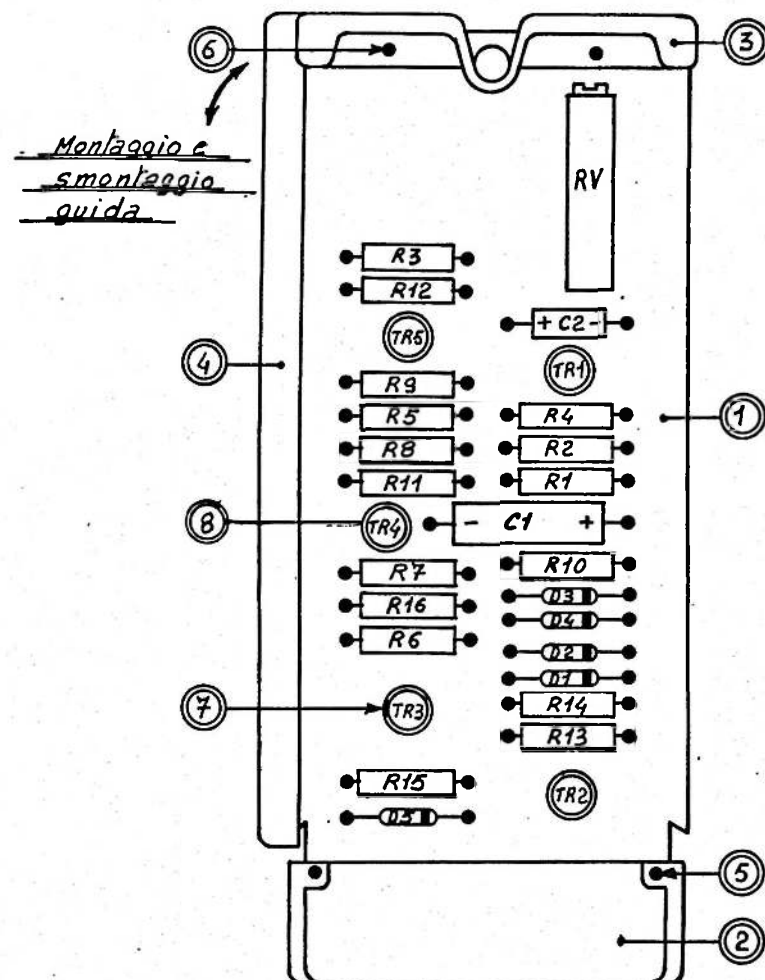
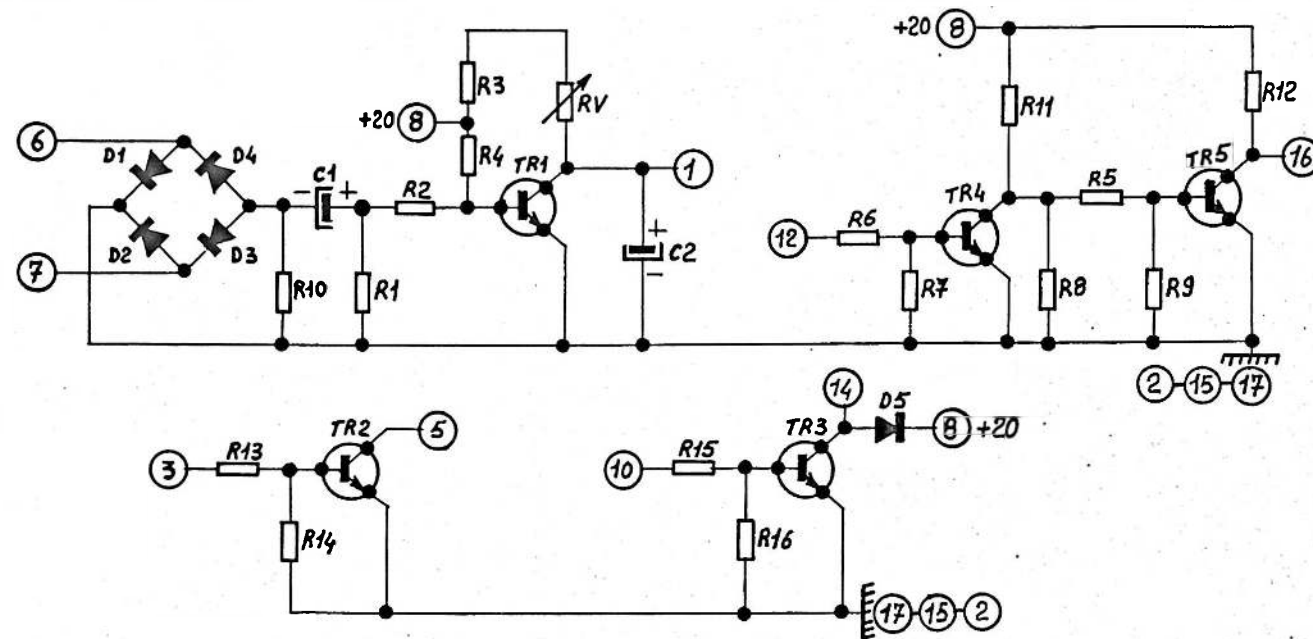
UM - UNITA' DI MISURA
EA - NUMERO IN - INCH
G - GRAMMO

DESCRIZIONE
PIASTRINA DELE (IS1)

PL78B100785

PAG. REV. 2 A

[illegible]

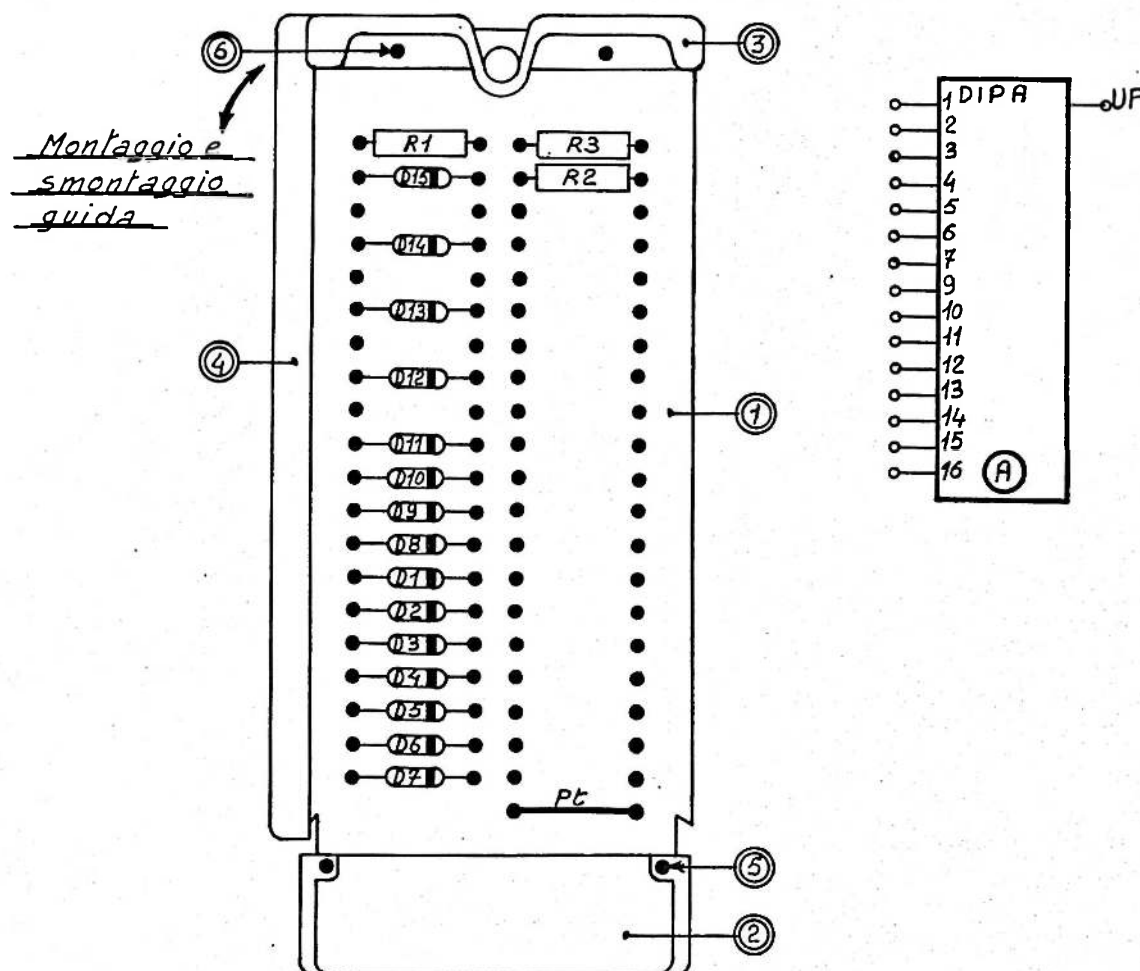
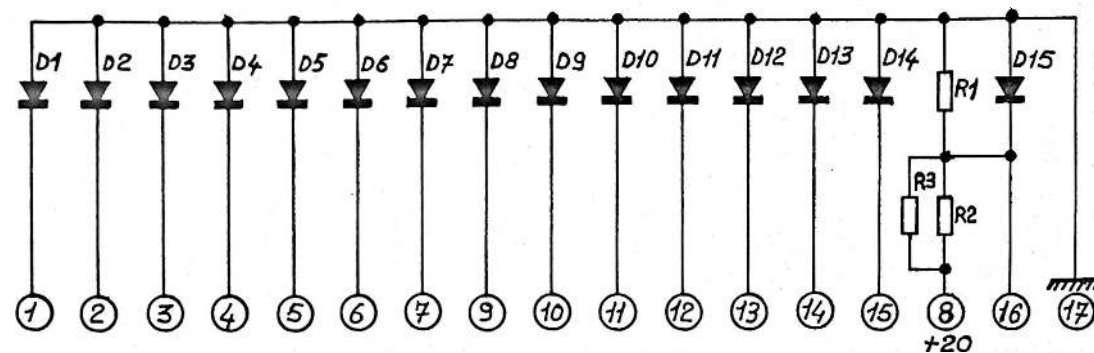


Montaggio e
smontaggio
guida

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

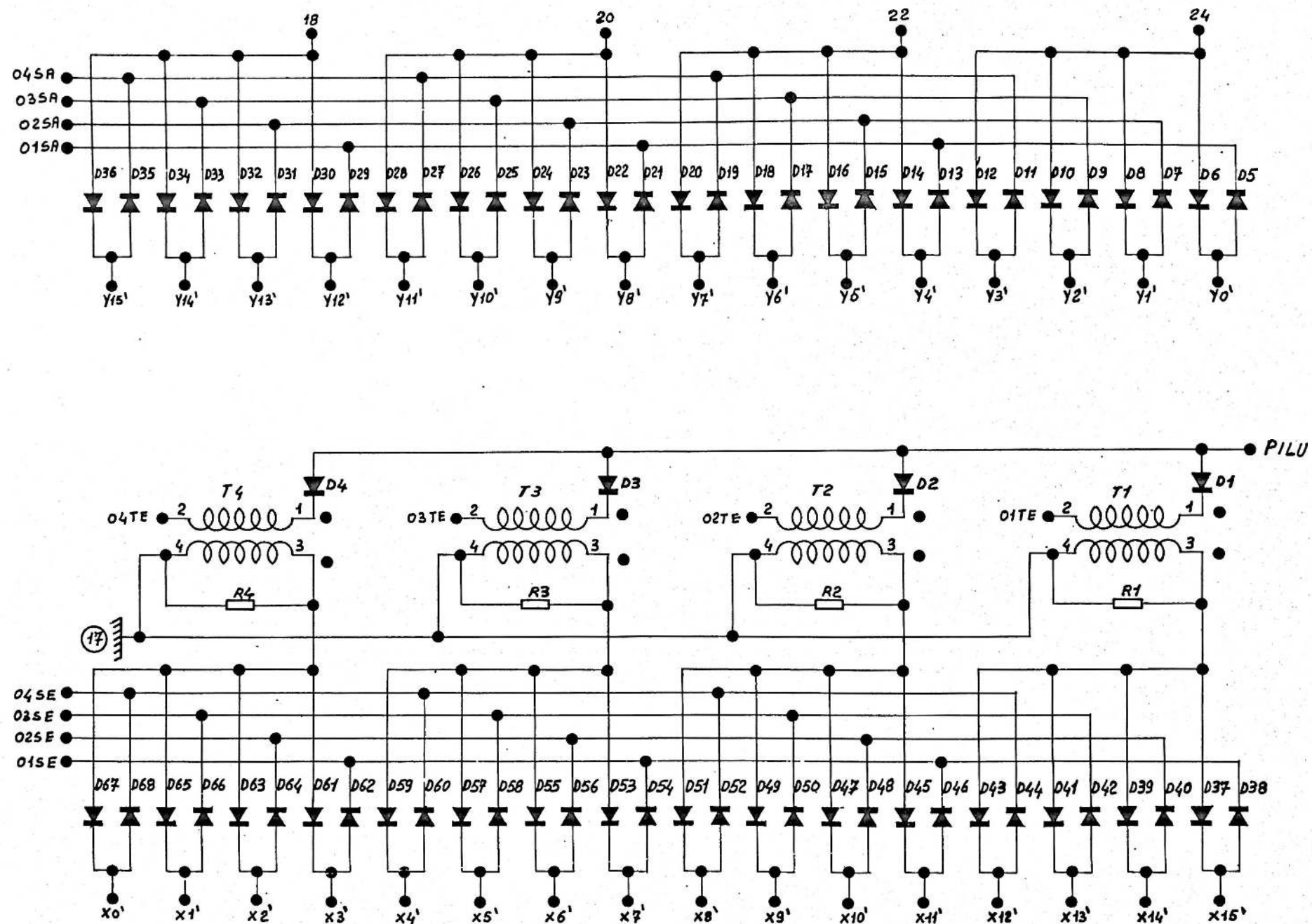
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
2	(8)			Distanziatori	0839833R	Montaggio secondo dis.05014 0900		
3	(7)			Distanziatori	0839831R			
1	RV	20 K	Bourne	Potenziometro Trimit 275-1203	0001133 F			
2	TR4-TR5		S.G.S.	IW 8907	5835860A			
3	TR1-TR3		S.G.S.	2N1711	5835750H			
1	C2	1,5 MF	Sprague	C150D 35V 20%	5041090D			
1	C1	5 MF	Sprague	C30D 70V	0000814			
1	D5		S.G.S.	IX8998/A	0000797	S.G.S.	IX8998/B	0000798
4	D1-D4		S.G.S.	EB1361	5822725K			
7	R10-R16	2,2K	Philips	B830505B	4924370H			
1	R9	1,8K	Philips	B830505B	4924290R			
1	R8	1,5K	Philips	B830505B	4924210H			
1	R7	1,2K	Philips	B830505B	4924130H			
2	R5-R6	3,9K	Philips	B830505B	4924610R			
1	R4	10K	Philips	B830505B	4925050H			
1	R3	4,7K	Philips	B830505B	4924690Z			
1	R2	3,3K	Philips	B830505B	4924532W			
1	R1	33K	Philips	B830505B	4925530M			
2	(6)		OCCHIELLI	Ø1,5x70T58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)		RIVETTI	Ø1,2x80T58 RICOTTO	5613C10D			
1	(4)		GUIDA		0839965D			
1	(3)		TETTUCCIO PER PIASTRINE		2819565T			
1	(2)		CONNETTORE FEMMINA		0834001T			
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO 2214		0832317W			
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
A						B		

PIASTRINE ST.SCL1		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
Scala	Firma	Def.	10-2-66	16560	0612147 D
ST		17199	12-8-66	17807	13-5-66
MAT.	TT	21123	20-9-66	25267	3-10-67
		FIN.		N° DISEGNO	
				01543 335 4	

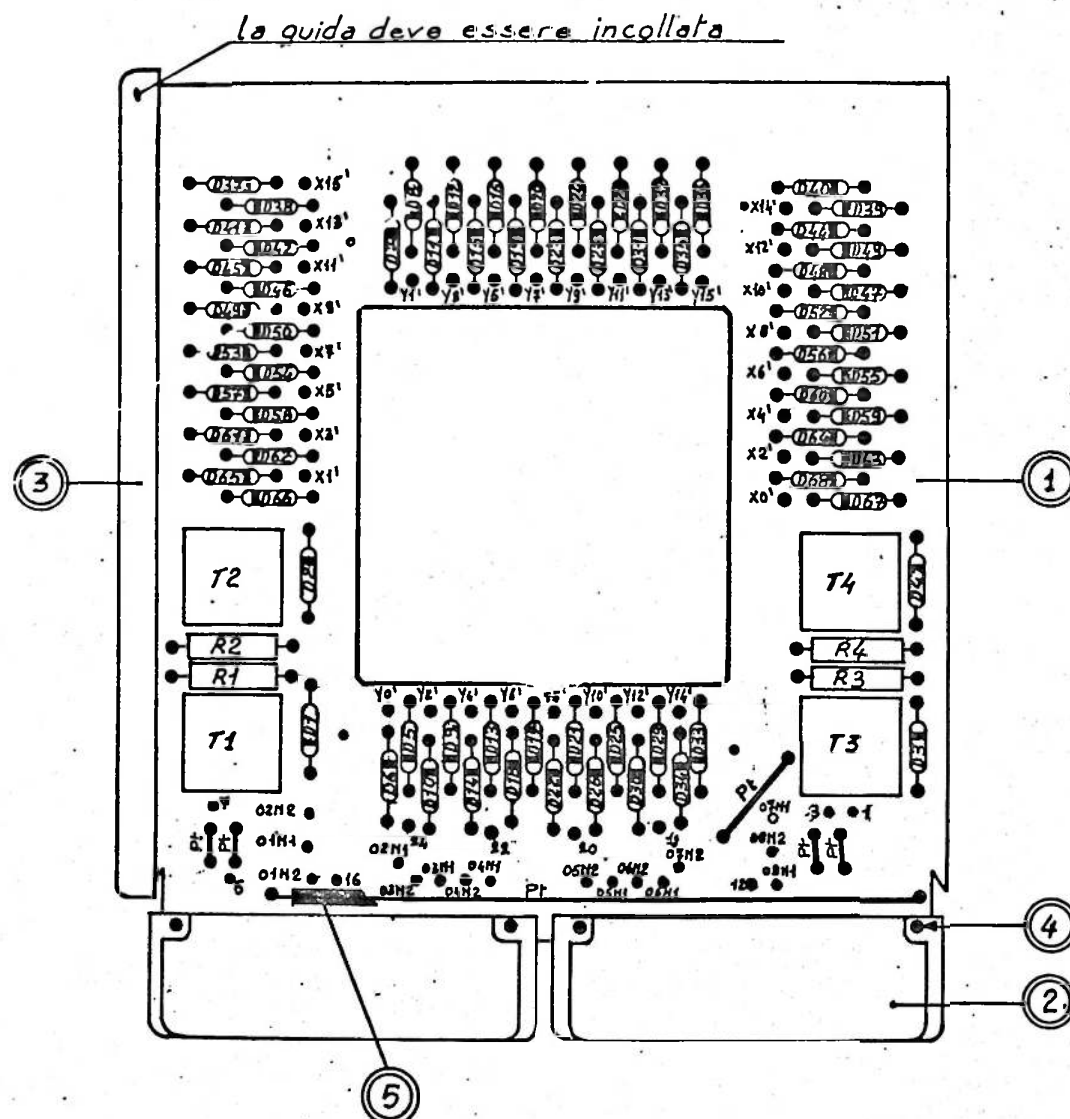


NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

1 Pt		Filo nudo rame stagnato $\phi 0,85701220W$	
15 D1-D15		S.G.S. IX 8998/A 0000797Z	
2 R2-R3 2,2K		Philips BB30505B 1924370H	
1 R1 470K		Philips BB30505B 1923630C	
2	⑥	OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 70T58$ RICOTTO 5613011E	
2	⑤	RIVETTI $\phi 1,2 \times 80T58$ RICOTTO 5613010D	
1	④	GUIDA 0839965D	
1	③	TETTuccio PER PIASTRINE 0839966R	
1	②	CONNETTORE FEMMINA 0834001T	
1	①	SUPPORTO STAMPATO 2047 0832226Y	
N.P.G.	SIMB.	VALORE	
A		B	
Fabb. Tipo e descriz. Codice		Fabb. Tipo e descriz. Codice	
PIASTRINE ST. S.C.L1		MOD. DATA VISTO N° CODICE	
DIP A		22-8-66 0618032 G	
ST		DEF. 25-10-66 02652	
MAT.		N° DISEGNO	
TT		015430590	



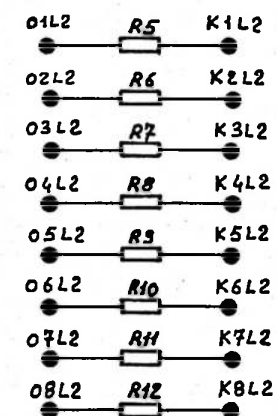
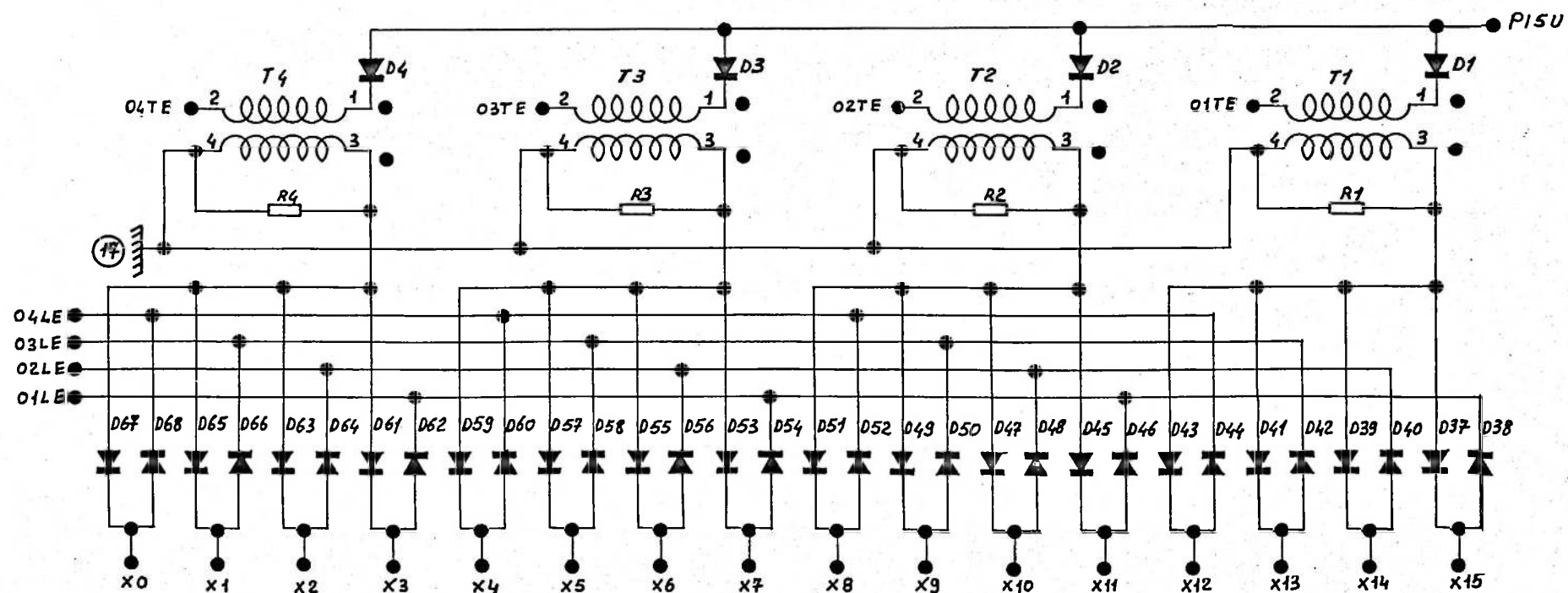
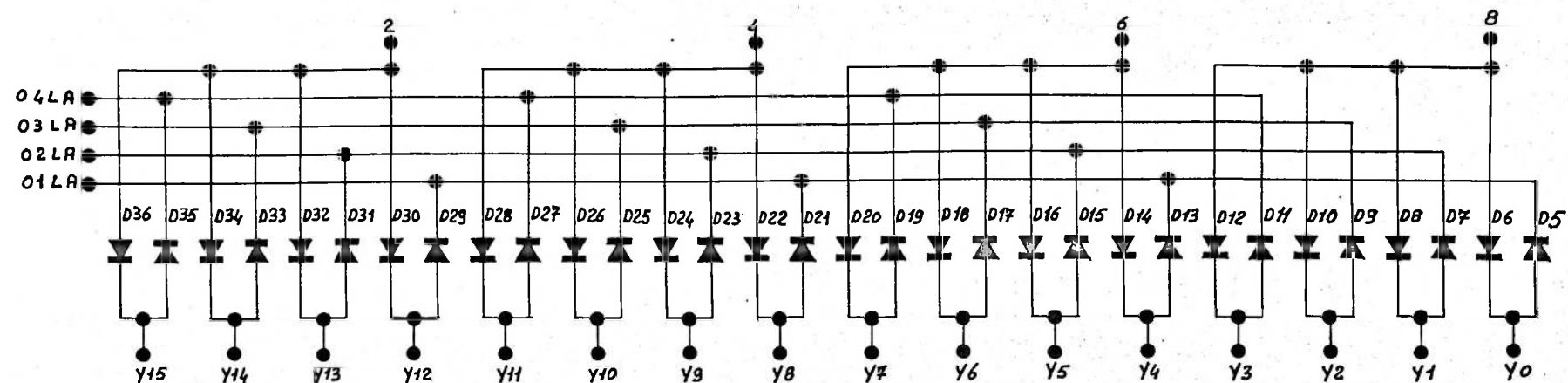
Scala <i>Eirma.</i> ST MAT.		PIASTRINE ST. S.C.L.1 DITR 01		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE	T
				DEF	3/3/66	DEF	0615122	
				91620			npm	DISEGNO
								UNITÀ ELEM.
								T. IMPIEGO
								MEM 180
							N°. DISEGNO	01543322
								0



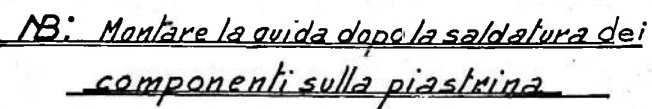
NB: Montare la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

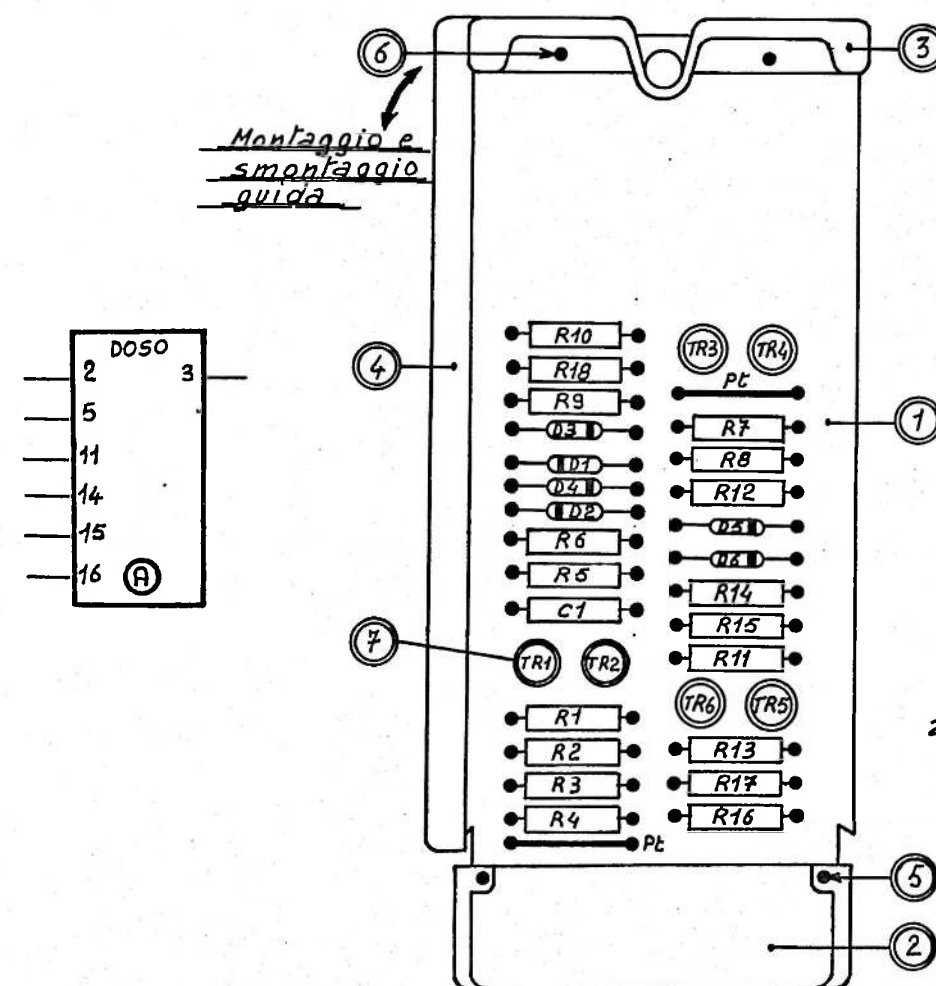
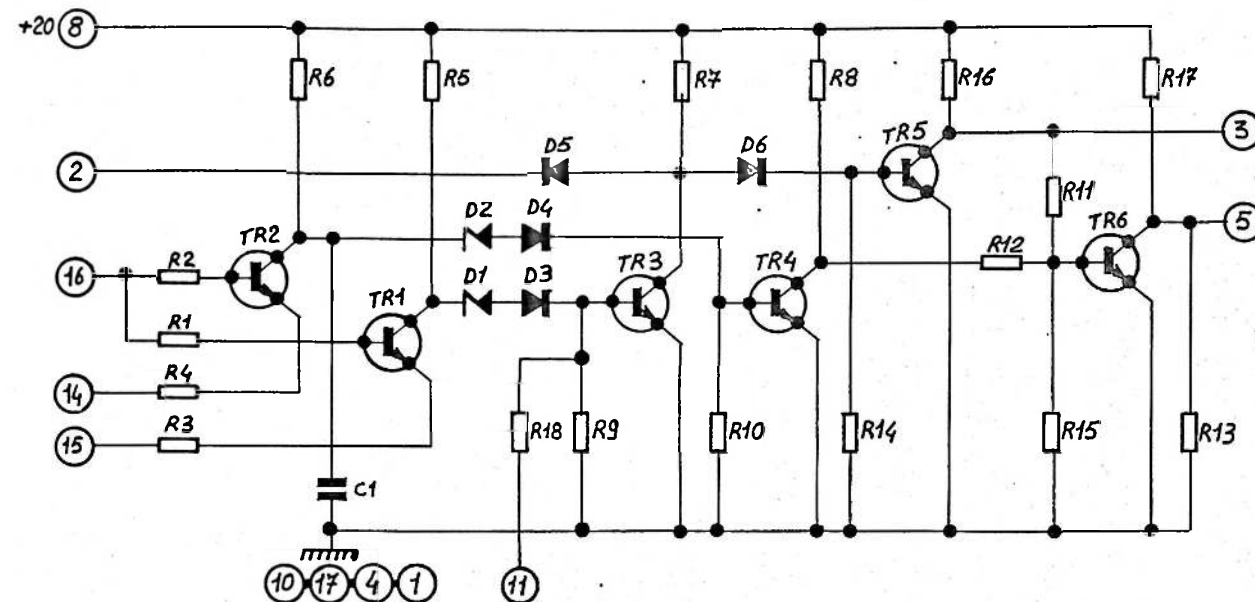
2 MAX  7.5 MAX

6	Pt	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,5$	5701215 X
1	T4	O.G.E. Trasformatore NT/8	0636055G
1	T3		
1	T2		
1	T1		
1	D67-D68		
1	D44-D45-D46		
1	D61-D62-D63		
1	D58-D59-D60		
1	D55-D56-D57		
1	D52-D53-D54		
1	D49-D50-D51		
1	D46-D47-D48		
1	D43-D44-D45		
1	D40-D41-D42		
1	D37-D38-D39		
1	D34-D35-D36	S.G.S. EB1361	5822725X
1	D31-D32-D33		
1	D28-D29-D30		
1	D25-D26-D27		
1	D22-D23-D24		
1	D19-D20-D21		
1	D16-D17-D18		
1	D13-D14-D15		
1	D10-D11-D12		
1	D7-D8-D9		
1	D4-D5-D6		
1	D1-D2-D3		
1	R3-R4		
1	R1-R2	Philips B830505B 5%	4923450V
5	mm 95	Tubetto sterlingato giallo $\phi 0,5$	572010V
4	(4)	RIVETTI $\phi 12 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010 D
1	(3)	GUIDA MODIFICATA	0834239F
2	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2192	0832403R
N.P.G.	SIMB.	VALORE	
Fabb.		Tipo e descriz.	Codice
A			
Fabb.		Tipo e descriz.	Codice
B			
PIASTRINE ST.SCL!		MOD DATA	VISTO
Scala 1:1		Def 3/9/66	24/11
ST		914201	15-12-67
MAT.		TT	FIN.
		DITR $\phi 1$	
		N° CODICE 06 15 122 T	
		n.p.m. DISEGNO	
		UNITA ELEM.	
		TR IMPIEGO	
		MEM 180	
		N° DISEGNO 1(2)	
		01543322	



Scala ST MAT.		Firma. 		PIATRINE ST. SCL1		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE	X
				DITR Ø2		Dec 91420	3/3/66	1709	0615123	
									DESEGNO	
									UNITÀ ELEM.	
									MEM 180	
									N° DISEGNO 2 (2)	
									01543323	0

[illegible]



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
2	Pt			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,85 \times 0,1220 \times$				
6	TR1÷TR6		S.G.S. IW 8907		5835860A			
4	D3÷D6		S.G.S. IX 8998 /A		0000797Z	S.G.S. EB 1361		58227257
2	D1÷D2		Texas 152091A		5824785W			
1	C1	68pF	Mial 420-1 500V 5%		5021390Y			
1	R18	3,9K	Philips B830505B		1924610R			
2	R16÷R17	2,2K	Philips B830505B		1924370H			
2	R14÷R15	1,8K	Philips B830505B		1924290R			
1	R13	4,7K	Philips B830505B		1924690Z			
4	R9÷R12	3,9K	Philips B830505B		1924610R			
4	R5÷R8	15K	Philips B830505B		1925210D			
2	R3÷R4	10Ω	Philips B830505B		1922050Z			
2	R1÷R2	2,7K	Philips B830505B		1924450R			
6	?		Distanziatori		1839833P	Montaggio secondo dis. 0504 0900		
2	?		OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7,0 \times 5,8$ RICOTTO		5613011E			
2	?		RIVETTI $\phi 1,2 \times 8,0 \times 5,8$ RICOTTO		5613010D			
1	?		GUIDA		0839965D			
1	?		TETTuccio PER PIASTRINE		0839966R			
1	?		CONNETTORE FEMMINA		0834001T			
1	?		SUPPORTO STAMPATO 2275		0832436C			
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

PIASTRINE ST. S.C.L.I.		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
Scala	Firma	8-3-66	15-4-66	13-7-66	0613150 Y
ST		DEF.	21120	20-9-66	DESEGNO
MAT.	TT	FIN.			N° DISEGNO
					015433321

NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

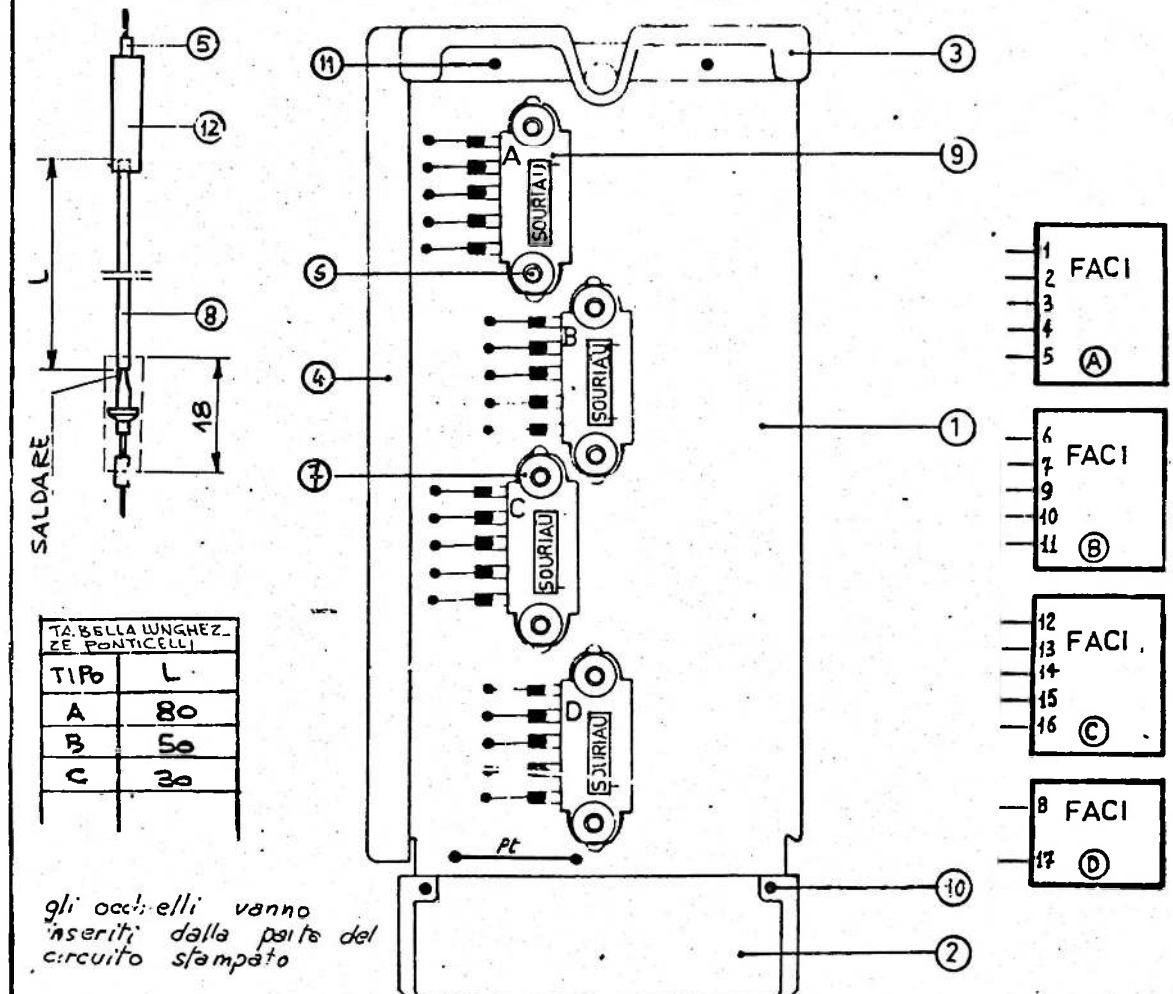
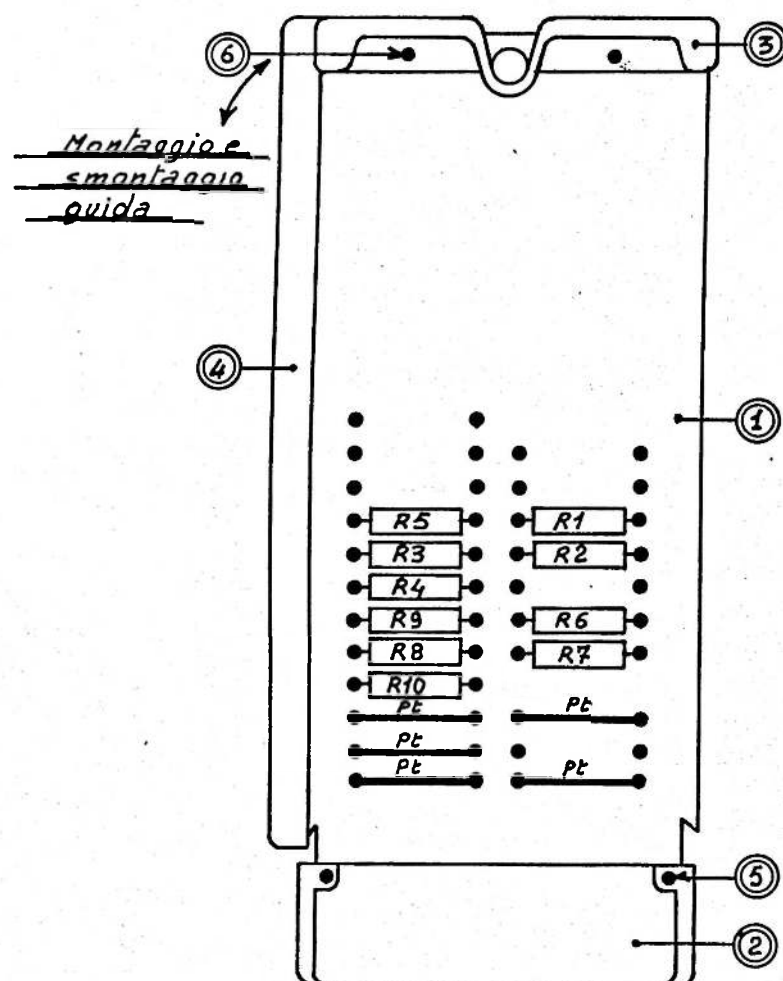
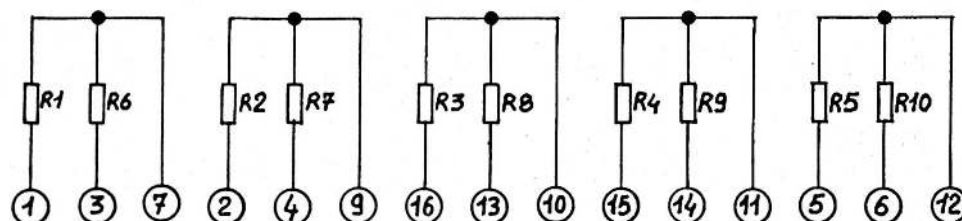


TABELLA LUNGHEZZE PONTICELLI	
Tipo	L
A	80
B	50
C	30

1	(12) Tubetto termorestringente	5620107 R
2	(21) Occhiello $\phi 1,5 \times 7$ 0158 Ricolto	5613011 E
2	(10) Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ 0158 Ricolto	5613010 M
150	Pt Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220 W
4	(9) Elementi souriau a 5 contatti 8140-01	5616404 J
1	(3) Filo AWG 20 STYLE 1007	0001353 D
8	(7) Rondelle piane per viti 2,6 MA - nichelate	0683038 K
3	(6) occhietti PONTI $\phi 2,5$ lung. 9 Articolo 671	0001815 V
1	(5) Pins SOURIAU Tipo 5A D	5616403 V
1	(4) Guida	0839965 D
1	(3) Tettuccio per piastrine	0839966 R
1	(2) Connettore femmina	0834001 T 05013 0320
1	(1) Supporto stampato 2077	0832228 R 01624 0790

npm	SIMB.	DESCRIZIONE	CODICE	DISEGNO
		PIASTRINE S.C.L.1		
		FACI		
Scala	Firma G. Geronzi		MOD. DATA VISTO 2245 14-11-64 1345625 85 14803 18-11-65 19057 5-9-66 21423 14-7-67	N° CODICE 0618011 S
ST				npm DISEGNO
MAT.	TT	FIN.		N° DISEGNO 01544 098 4

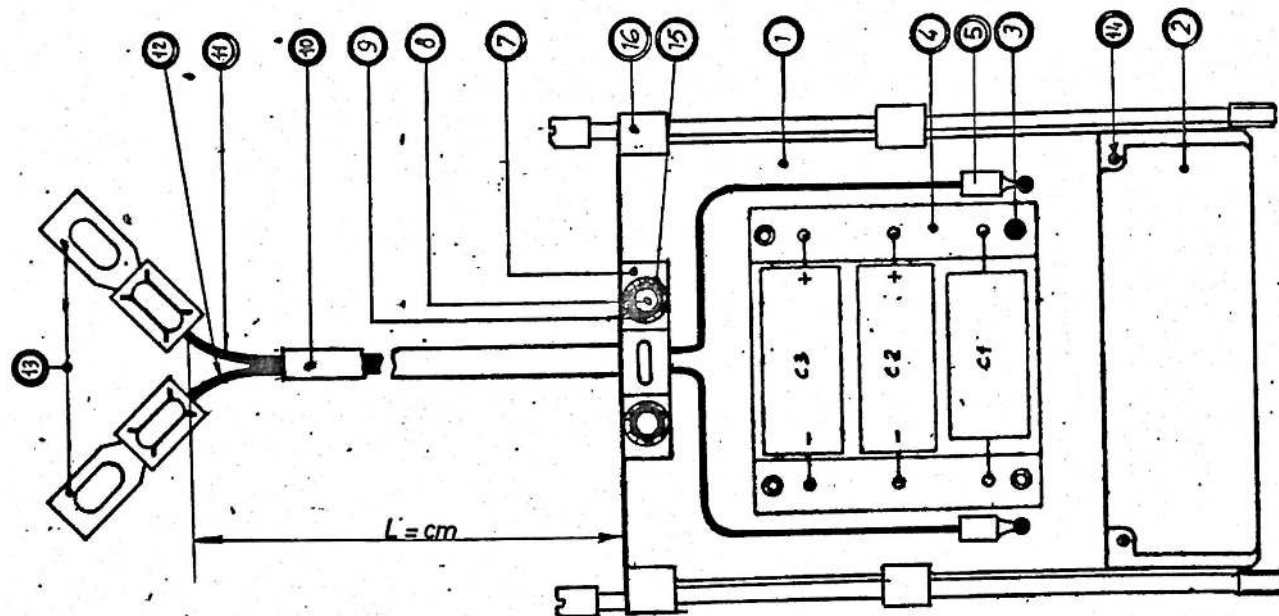
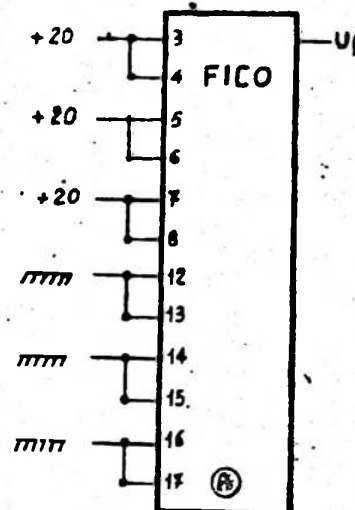
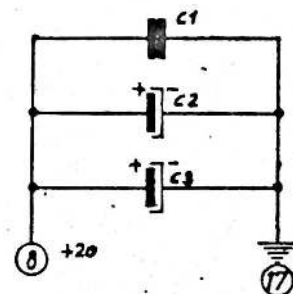


2 MAX 9.5 MAX

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TABELLA		
Piastrina	L' = cm	Codice
FICO A	30	0616033 K
FICO B	50	0616032 P
FICO C	80	0616038 H



NB- Per la graffatura dei terminali a simb. 5 usare pinze AMP 47386

per i capocorda a simb. 13 usare pinze AMP 47387-R

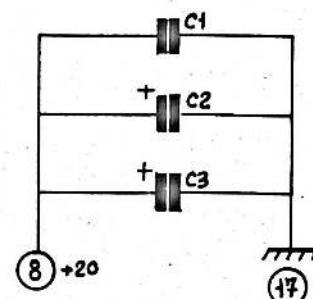
1	C2-C3	50 μ F	Sprague C300-25V-10+100%	5037781 S
1	C1	0,47 μ F	ICAR HTR10 Ub 63V 20%	5003635 L
1	(16)		Dispositivo di bloccaggio tipo 1	0810367 M
2	(15)		Rondelle dentellate ϕ 3,2 zincate	5332103 N
2	(14)		Qivello ϕ 1,2 x 8 OT58 ricotto - PONTI	5613010 D
2	(13)		Capocorda AMP 16-14 130477	5613333 D
V.T.	(12)		Filo flessibile AWG-16 style 1007 nero 0001263 W	
V.T.	(11)		Filo flessibile AWG-16 style 1007 giallo 0002003 B	
V.T.	(10)		Guaina TEMFLEX 1DS AWG3 nero	0002024 N
2	(9)		Dadi esagonali 3MA zincati	6321103 N
2	(8)		Vite T.S. M3 x 10	6312734 C
1	(7)		Fermacavo edis 01834.248	0837182 G
2	(6)			
2	(5)		Capocorda AMP 130750	000806 K
2	(4)		Distanziatore - dis. 050140290	0834499 Z
4	(3)		Occhio ϕ 1,5 x 4 OT58 TP 4988 CD	5613012 J
1	(2)		CONNETTORE FEMMINA	0834001 T
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO 2531	0833821 L

N°	SIMB	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ	CODICE
			A			B		
			PIASTRINE ST.S.CLI			VEDI TABELLA		
			FICO A - FICO B - FICO C					
Scala	Firma							
CT								
MAT								

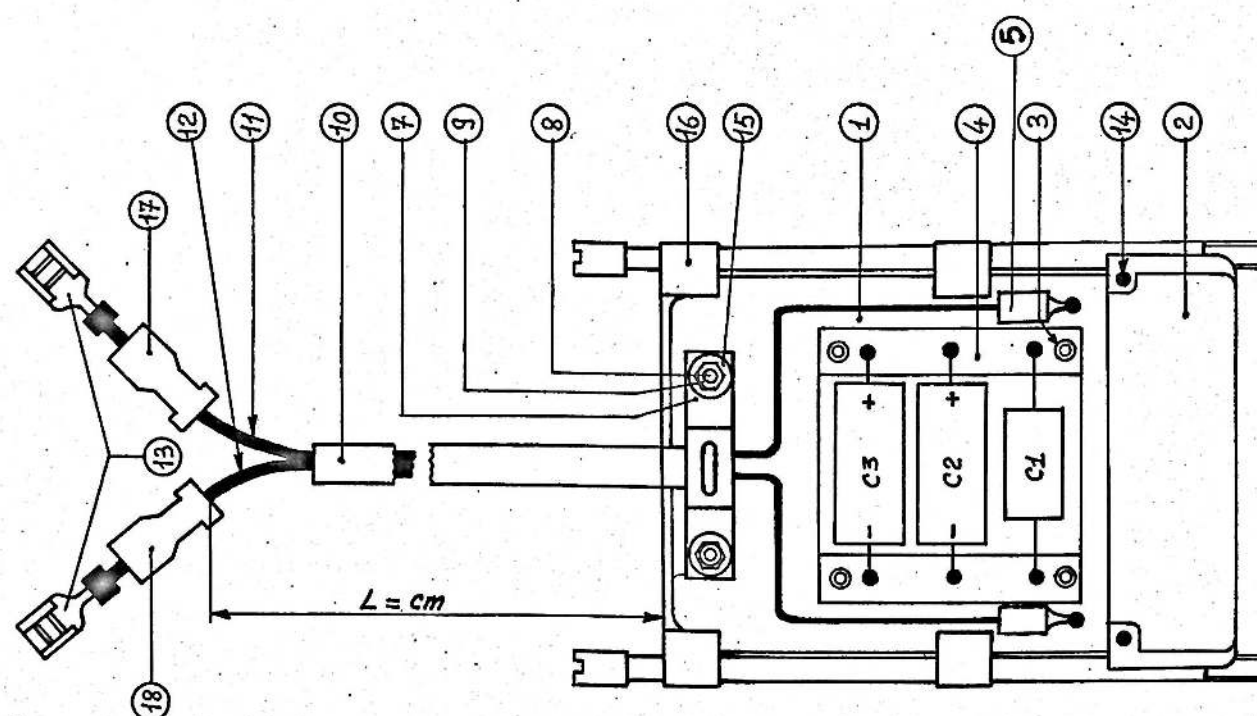
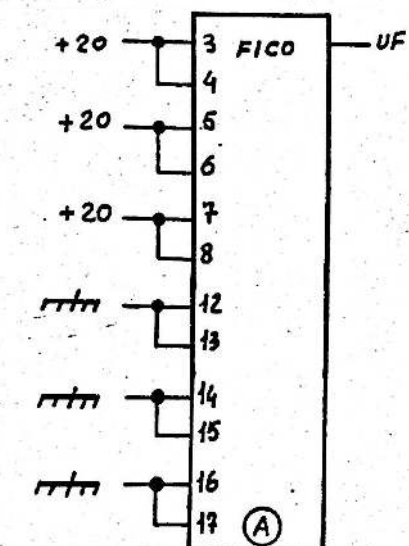
78B100359

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	695045	69	09	30	



CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	19
C2 - C3	20



G3	FICO F	80	0616022M
G2	FICO E	50	0616021A
G1	FICO D	30	0616020H
GRUPPO	PIASTRINA	L = cm	CODICE

TABELLA

REVISION STATUS SEE REVISION STATUS		PER IL LIVELLO MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE.	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA		MAT.	
DIMENSIONI: \longleftrightarrow MILLIMETRI INCH		TT.	
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		FIN.	
PROIEZIONE \longleftrightarrow		DESCRIZIONE	
SCALA		DISEGNATO 69-Magg.9	
COD.		78B100359	
APPROVATO		PAG 1/1	
DISTR.		REV C	

NB: Per la greffatura dei terminali a simb 5 usare pinze ANP 4738 G

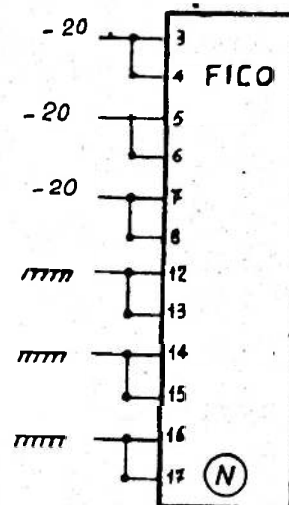
Per i capi corda a simb 13 usare pinze ANP 47995

PL 78B100359		PAG. 1/2	REV. B
CD - CODICE DI DISEGNO		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG		PIAST. FICO D-E-F	
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO		PL 78B100359	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE		PAG. 1/2	
3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE		REV. C	
4 - PARTE ISG DA MODIFICARE			
5 - PARTE DA SELEZIONARE			
PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE			
Cod. 3896111 G		68.10.30	

* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	01624440	SUPR STAMP 2531 0833821L	1	1	1						EA
2	1	0834001 T	CONNETTORE FEMMINA 0834001T	1	1	1						EA
3	1	5613012J	OCCHIELLI Ø1,5x4 5613012J	4	4	4						EA
4	0	050140290	DISTANZIATORE 0834499Z	2	2	2						EA
5	1	0000806K	CAP. AMP 130450 0000806K	2	2	2						EA
6	3	5701220W	FILLO RAME STAMP 5701220W	10	10	10						CM
7	0	018342480	SQUADRETTA FERMACAVO 0834182G	1	1	1						EA
8	1	6312734 C	VITI T.S. M3x10 ZINCATI 6312734C	2	2	2						EA
9	1	6321103H	DADI ESAQ. M3 ZINCATI 6321103H	2	2	2						EA
10	3	0002024N	GUAINA AWG3 NERO 0002024N	30	50	80						CM
11	3	0002003B	FILLO AWG16-100F GIALLA 0002003B	35	55	85						CM
12	3	0001269W	FILLO AWG16-100F NERO 0001269W	35	55	85						CM
13	1	0001291 F	FASTON TIPO 160304-2 0001291F	2	2	2						EA
14	1	5613010 D	RIVETTO Ø1,2 x 8 RICOTTO 5613010 D	2	2	2						EA
15	1	6332103 N	ROND. DENT. Ø3,2 ZINCATI 6332103N	2	2	2						EA
16	0	000141090	DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO 0830359D	1	2	2						EA

PL 78B100359		PAG. 2F	REV. A
CD - CODICE DI DISEGNO		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG		PIAST. FICO D-E-F	
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO		PL 78B100359	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE		PAG. 2F	
3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE		REV. A	
4 - PARTE ISG DA MODIFICARE			
5 - PARTE DA SELEZIONARE			
PER LE MODIFICHE VEDI F			
Cod. 3896111 G		68.10.30	

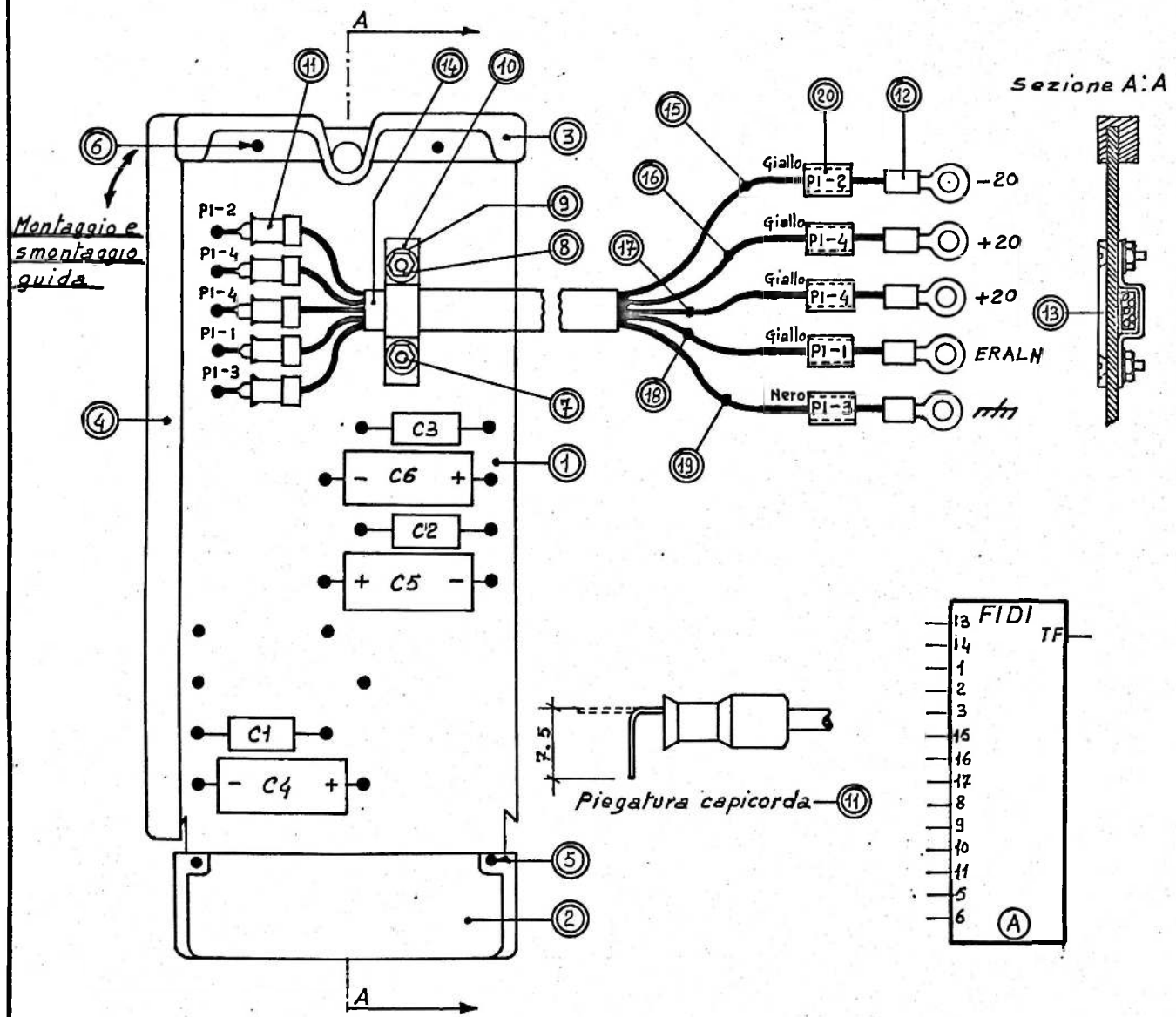
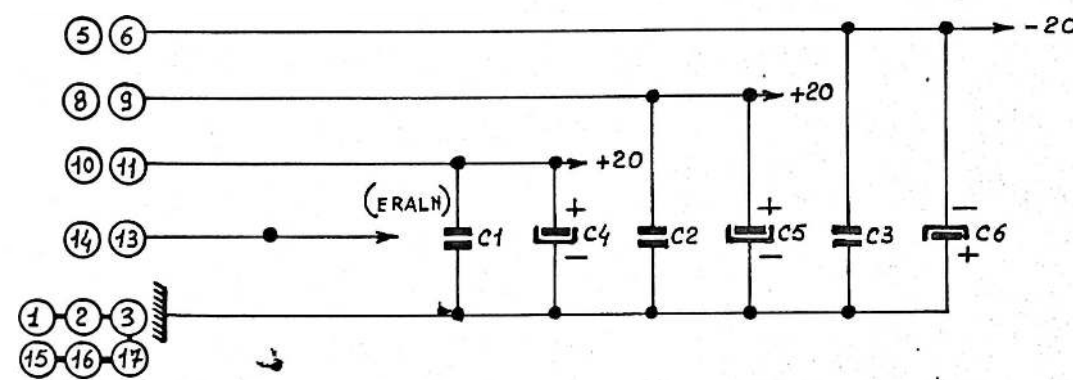
* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
17	1	0830401 U	CAPPUCCIO PER FASTON 0830401 U	1	1	1						EA
18	1	0830395 Q	CAPPUCCIO PER FASTON 0830395 Q	1	1	1						EA
19	1	5003635 L	COND. 0,474F 63V 20 5003635 L	1	1	1						EA
20	1	5037781 S	COND. 504F 25V-10+10W 5037781 S	2	2	2						EA



per i capo corda e simb. 13 more pinze ANP4738Y-8

2	C2-C3	50 μ F	Sprague C300 25V -10 \times 100%.	5037781 S
1	C1	0,47 μ F	ICAR HTR10 UB 63V 20%.	5003635 L
1	(16)		Dispositivo di bloccaggio tipo 1	0830367 M
2	(15)		Rondelle dentellate ϕ 3.2 zincafe	5333203 M
2	(14)		Rivetto ϕ 1.2 x 8 OT58 ricotto - POMI	5613010 D
2	(B)		Capocorda AMP 16-14 130477	5613333 D
20 C20 C30 C40	(12)		Filo flessibile AWG16 style 1007 nero 0001269 W	
	(11)		Filo flessibile AWG16 style 1007 giallo 0002003 E	
	(10)		Guaina TEMFLEX 1DS AWG3 nero	0002024 N
2	(9)		Dadi esagonali 3MA zincafi	6321103 H
2	(8)		Vite TS M3x10	6312734 C
1	(7)		Fermacavo a.d.s. 01834 248	0837182 G
	(6)			
2	(5)		Capocorda AMP 130750	1000806 K
2	(4)		Distanziatore - dis. 0501402 90	0834499 Z
4	(3)		occhiello ϕ 1.5 x 4 OT58 TP 499 B8 CD	5613012 J
1	(2)		CONNETTORE FEMMINA	08340001 T
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO 2531	0833821 L

NPO	SIMS	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODIC.
			A			B		
			PIASTRINE ST.S.C.L.I			Mod.	Data	Visto
						9558	24-10-6	Vbo
						Mod. FV.	30.06.08	
			FICO N			N.COD.		
						0616043		
						L		
						n.p.m		
						Disegno.		
						N. DIS.		
						01543406		
						1		



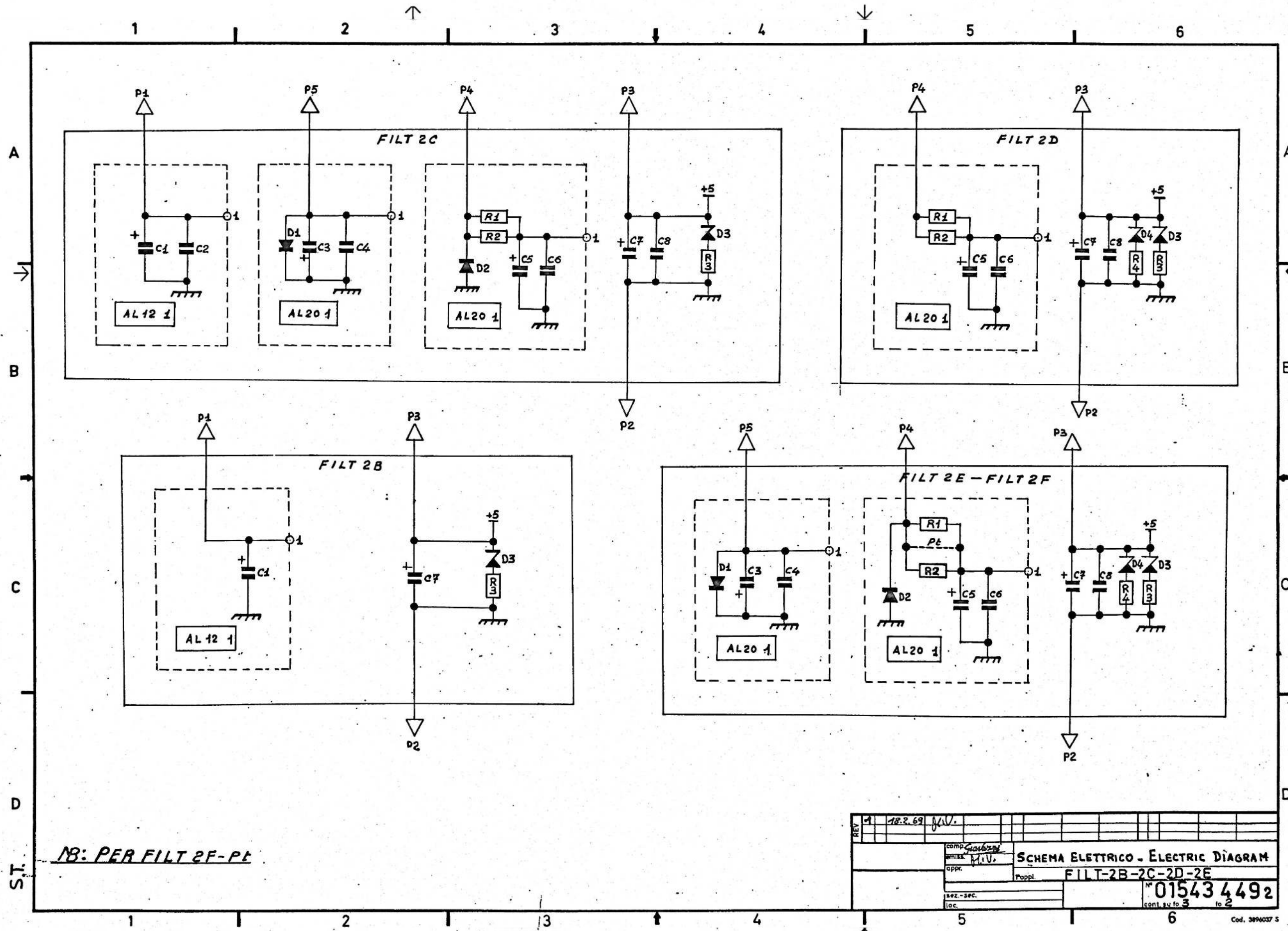
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

2 MAX 18,2 MAX

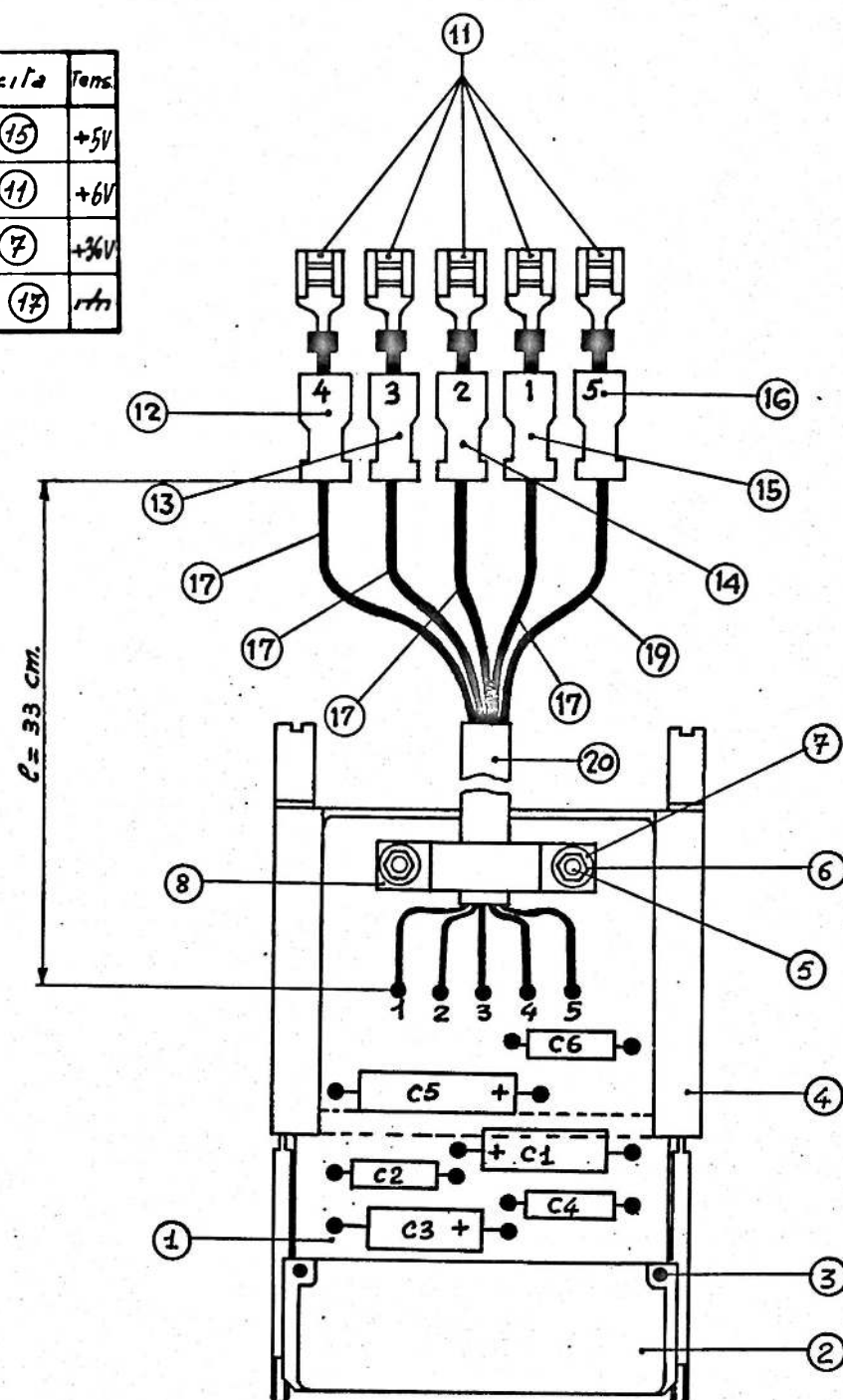
5	-	Caratteri & numerici per segnafili	0001928V
2	4	Caratteri & numerici per segnafili	0001902M
1	3	Caratteri & numerici per segnafili	0001901H
1	2	Caratteri & numerici per segnafili	0001900G
6	1	Caratteri & numerici per segnafili	0001911Z
5	P	Caratteri & numerici per segnafili	0001919Y
3	C4÷C6	50µF Sprague C30D 25V -10+100%	5037781S
3	C1÷C3	0,1µF Icar HTR10U4 63V 20%	5003385L
5	(20)	Segnafili COMP. 1,8 ÷ 2,5 x 8	0001890E
1	(19)	Filo AWG 20 100% nero L=68cm	0001353D
1	(18)	Filo AWG 20 100% giallo L=68cm	0000746Q
1	(17)	Filo AWG 20 100% giallo L=68cm	0000746Q
1	(16)	Filo AWG 20 100% giallo L=68cm	0000746Q
1	(15)	Filo AWG 20 100% giallo L=68cm	0000746Q
1	(14)	Guaina in plastica nera L=59cm.	0002024C
1	(13)	Piastrina Dis. 05014 0700	0839861R
5	(12)	Capocorda AMP 31883	5613350W
5	(11)	Capocorda AMP 130750 Wire pin Pidg. solder Tab	0000806K
1	(10)	Squadrella fermacavo Dis. 05014 0550	0832549Y
2	(9)	Rosetta elastiche di sicurezza φ 3,2	6332103H
2	(8)	Dadi 3 MA Zinco-cromate	6321103H
2	(7)	Viti 3/16 x 8 Zinco-cromate	6312733F
2	(6)	OCCHIELLI Ø1,5 x 7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTI Ø1,2 x 8 OT58 RICOTTO	5613110D
1	(4)	GUIDA	0839965D
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2143	0832310K

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

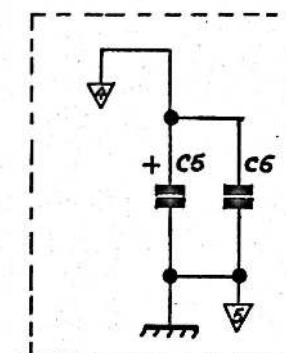
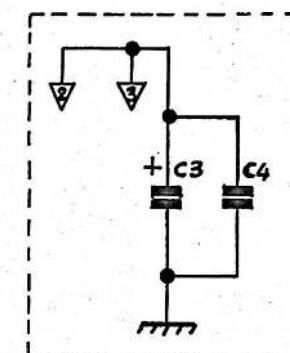
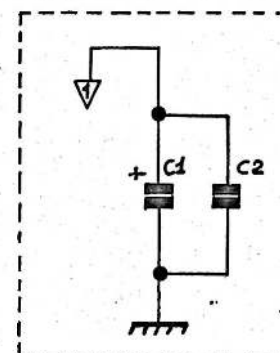
divisione elettronica		PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
Scala	Firma	EIDL-A		DEF 30.12.66	0616045 D
ST				93854/24-1-67	npm DISEGNO
MAT.	TT	FIN.			N° DISEGNO
				01543380	



Δ	Piedini di Uscita				Tens.
1	12	13	14	15	+5V
2	8	9	10	11	+6V
3					
4	4	5	6	7	+3V
5	1	2	3	16	rtm



FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA



SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C3	21
C2-C4-C6	22
C5	23

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

Q1

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		POUR L'ETAT DE LA DOCUMENTATION VOIR LA FEUILLE D'INDICE DE RÉVISION		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE.	
SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.
					✓
Dis. <i>Gianni</i>	MAT.	DESCR.			
Prod. <i>Belgari</i>	TRATT. TREAT.	Piastrina Pwb FILT 2G			
	FIN.				
	STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.
		FORM N° COD.		N° DIS. DRAW. N°	
		0610163 Z 1		78B101467	
				1a 1/1	

G1	061053Z	G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL 78B101467

PAG. 1/2

REV.

* POS. NO		C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
1		0	78A101565 PI	SUPP. STAMP. 2485 0833659U	1								EA
* 2		0	00012001	CONN. FEMMINA 0834001T	1								EA
3		1	5613010 D	RIVETTI 12X8 5613010 D	2								EA
4		0	00014109	DISPOS. BLOCCAGGIO 0830367H	1								EA
5		1	6312733 P	VITI M3X8 T.S. 6312733 P	2								EA
6		1	6321103 H	DADI M3 6321103H	2								EA
7		1	6332103 N	ROSETTA ELAST. 3.2 6332103H	2								EA
8		0	01834248	FERMACAVO 0837181U	1								EA
9		1	0000806 K	CAPOCOR. AMP. 130750 0000806K	5								EA
10		1	0000883 J	CAPOCOR. AMP. 160366 0000883J	3								EA
11		1	0001290 E	CAPOCOR. AMP. 41969 0001290E	5								EA
* 12		0	00013015	CAPP. X FASTON A 604 0830399R	1								EA
* 13		0	00013015	CAPP. X FASTON A 604 0830398H	1								EA
* 14		0	00013015	CAPP. X FASTON A 604 0830397Y	1								EA
* 15		0	00013015	CAPP. X FASTON A 604 0830396U	1								EA
* 16		0	00013015	CAPP. X FASTON A 604 0830400T	1								EA

CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO IN - INCH	CM - CENTIMETRO	PIAST. FILT 2 G	
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	G - GRAMMO		PL 78B101467	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE		PAG. 1/2	REV. C1

Cod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

* POS. NO.	C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U
* 17	1	5711421 Y	CONDUTT. AWG 20 G. 5711421Y	144								CM
* 18	1	5711429 S	CONDUTT. AWG 16 G. 5711429S	72								CM
* 19	1	5711420 X	CONDUTT. AWG 20 N. 5711420X	36								CM
20	1	0002024 N	GUAINA AWG 3 N. 0002024N	25								CM
21	1	5037435 G	COND. 10 pf. T20-20VL 5037435G	2								EA
22	1	5006485 S	COND. 3300 pf. T20-20VL 5006485S	3								EA
23	1	5041445 Z	COND. 10 pf. T20-50VL 5041445Z	1								EA

PL 78B101467

PAG. 2 F.

REV.

C			DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U	
POS. NO.	D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	M	
* 17	1	5711421 Y	CONDUTT. AWG 20 G. 5711421Y	144								CM	
* 18	1	5711429 S	CONDUTT. AWG 16 G. 5711429S	72								CM	
* 19	1	5711420 X	CONDUTT. AWG 20 N. 5711420X	36								CM	
20	1	0002024 N	GUAINA AWG 3 N. 0002024N	25								CM	
21	1	5037435 G	COND. 10 ^W F. T20-20VL 5037435G	2								EA	
22	1	5006485 S	COND. 3300 ^W F. T20-20VL 5006485S	3								EA	
23	1	5041445 Z	COND. 10 ^W F. T20-50VL 5041445Z	1								EA	

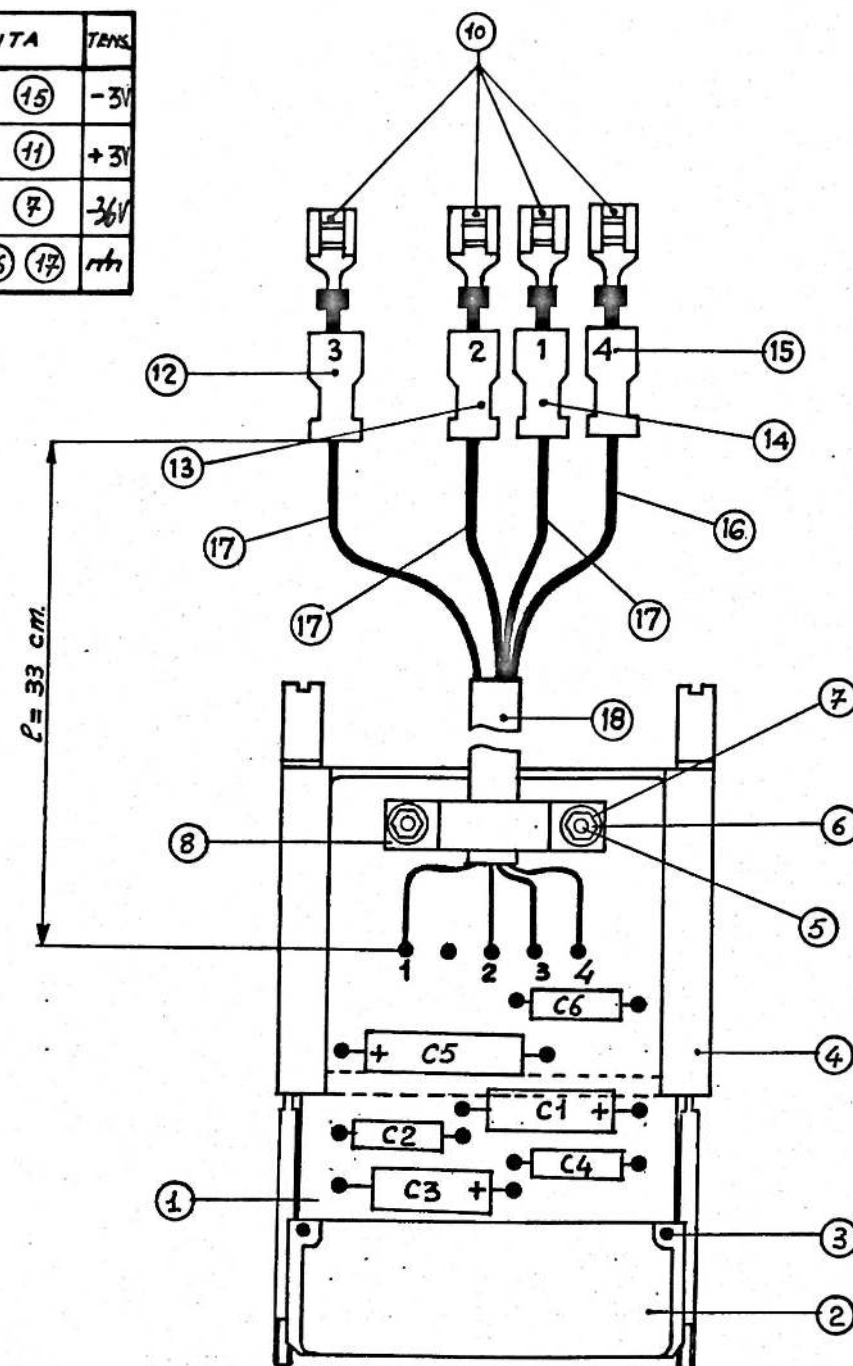
CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO IN - INCH	CM - CENTIMETRO	PIAST. FILT 2 G	
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	G - GRAMMO		PL 78B101467	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE		PAG. 2 F.	REV. C

Cod. 3898111 G

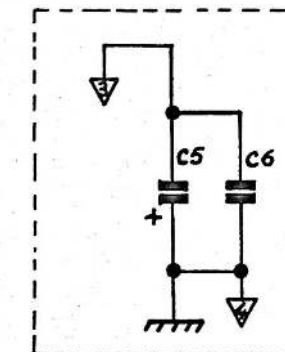
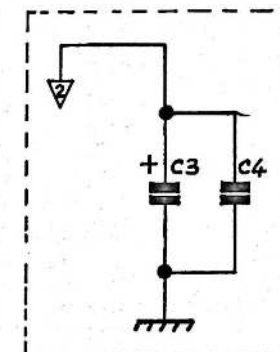
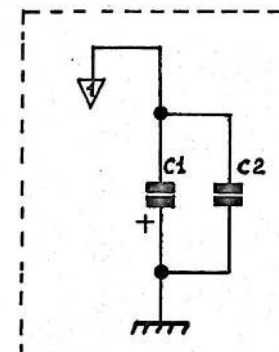
PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

Δ	PIN DI USCITA					TENS.
1	12	13	14	15		-3V
2	8	9	10	11		+3V
3	4	5	6	7		-3V
4	1	2	3	16	17	mt



FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA



SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1 - C3	19
C2 - C4 - C6	20
C5	21

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

G1

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		POUR L'ETAT DE LA DOCUMENTATION VOIR LA FEUILLE D'INDICE DE REVISION		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE.	
SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M.	GEN. - Holes	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.
Prod. Cont. Data	Prod. Cont. Data	MAT.	TRATT.	DESCR.	Scale
		FIN.	REAT.	Piastrina Pwb FILT 2 H	1 appl.
STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM N° COD.
					0610164N1
					N° DIS. DRAW. N° 788101468
					cont. / ta 1/ B

G1	06	164	N	G5
G2				G6
G3				G7
G4				G8

PL 78B101468

PAG. 1/2

REV.

* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	78A101565 P1	SUPP. STAMP. 2485 10833659U	1								EA
* 2	0	00012001	CONN. FEMMINA 08340017	1								EA
3	1	5613010 D	RIVETTI 12x8 5613010D	2								EA
4	0	00014109	DISPOS. BLOCCAGGIO 10830367M	1								EA
5	1	6312733 P	VITE 3MAX8 T.S. 6312733P	2								EA
6	1	6321103 H	DADI 3MA 6321103H	2								EA
7	1	6332103 N	ROSETTE ELAST. 6332103N	2								EA
8	0	01834248	FERMACAVO 10837181U	1								EA
9	1	0000806 K	CAPCOR. AMP. 130750 0000806K	4								EA
10	1	0001290 E	CAPCOR. AMP. 41969 0001290E	4								EA
11	1	0000806 J	CAPCOR. A.M.P. 160364 0000806J	1								EA
* 12	0	00013015	CAPP. x FASTON A604 0830398M	1								EA
* 13	0	00013015	CAPP. x FASTON A604 0830397Y	1								EA
* 14	0	00013015	CAPP. x FASTON A604 0830396U	1								EA
* 15	0	00013015	CAPP. x FASTON A604 0830399R	1								EA
16	1	5711420 X	COND.TT.AWG20 N. 5711420X	36								CM

CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
0 - DISEGNO ISG	EA - NUMERO	PIAST. FILT 2H
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	IN - INCH	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	G - GRAMMO	
	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	
		PL 78B101468
		PAG. 1/2
		REV. B1

Cod. 3896111G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

60.10.30

PL 78B101468

PAG. 2 F.

REV. A1

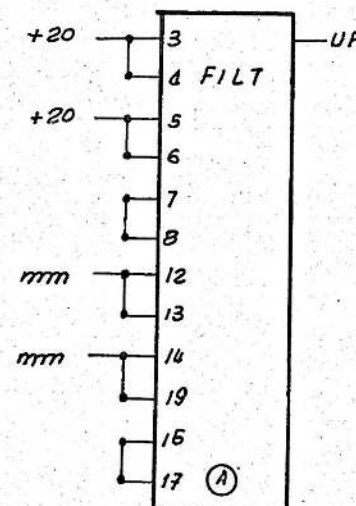
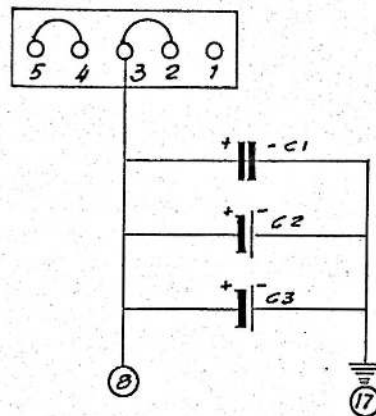
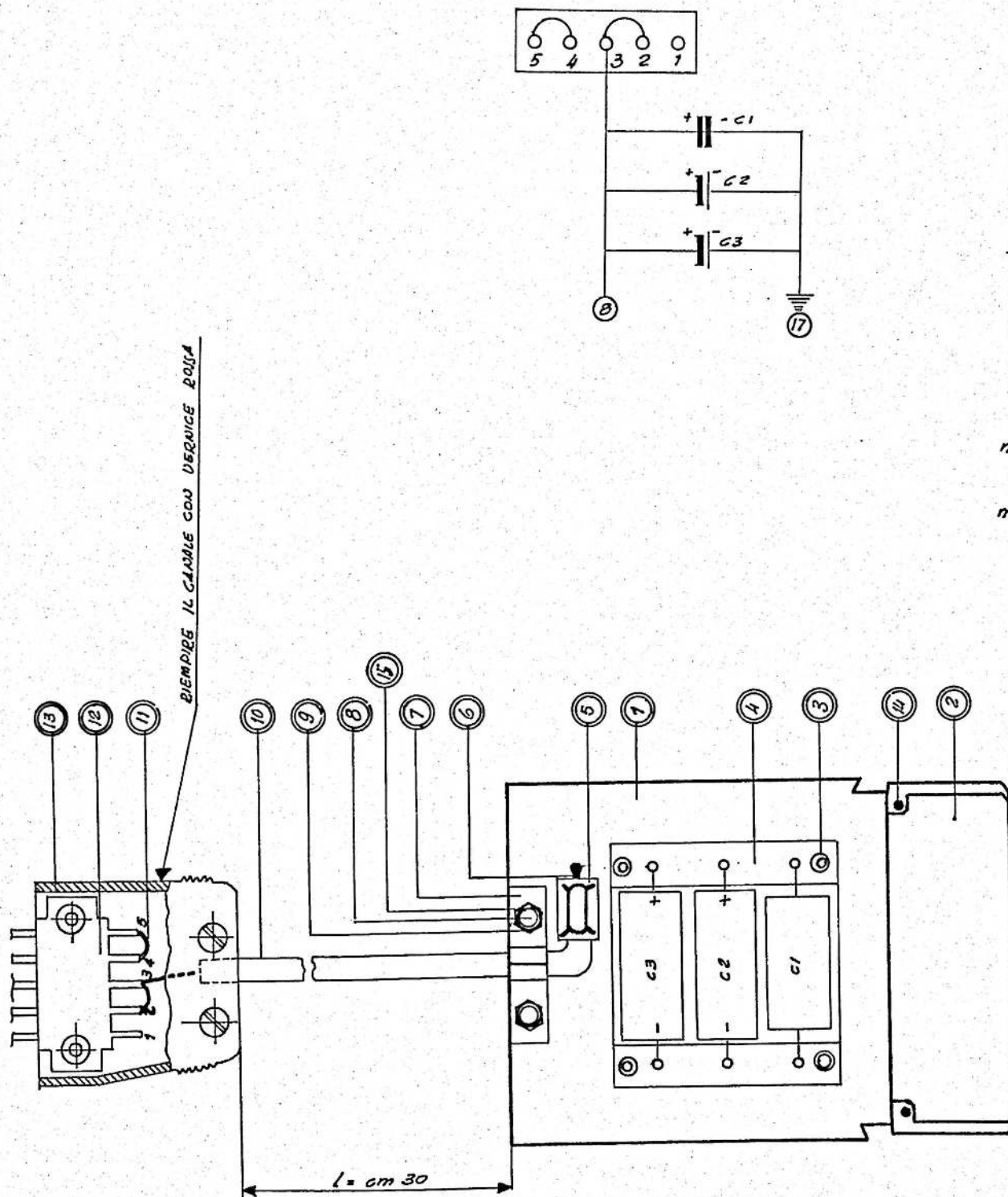
* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
17	1	5711421 Y	COND.TT.AWG20 G. 5711421Y	108								CM
18	1	0002024 N	GUAINA TEMPLEX N. 0002024N	25								CM
19	1	5037435 G	COND. 10 μ F T20-20V 5037435G	2								EA
20	1	5006485 S	COND. 3300 μ F T10-220V 5006485S	3								EA
21	1	5041445 Z	COND. 10 μ F T20-50V 5041445Z	1								EA

CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
0 - DISEGNO ISG	EA - NUMERO	PIAST. FILT 2H
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	IN - INCH	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	G - GRAMMO	
	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	
		PL 78B101468
		PAG. 2 F.
		REV. A1

Cod. 3896111G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

60.10.30

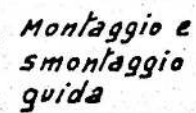
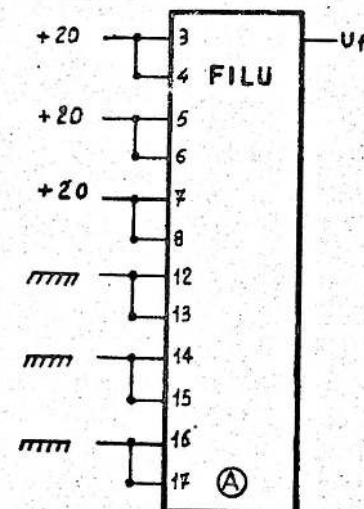


NB MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALVATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIATTAFORMA

NB Per la graffatura dei terminali o simbolo 5
usare le pinze AMP tipo 49935/B

2	(15)	Rondelle elastiche $\phi 32$	6321034	
2	(14)	Rivetti $\phi 1.2 \times 80$ OT 58 Ricolto	5613001	
1	(13)	Copiat Souriqu tipo 8140-55	5613439B	
1	(12)	Elemento Souriqu tipo 8140-02	5616402Z	
3cm	(11)	Filo rigido in rame stagnato $\phi 0.5$	5701215X	
30cm	(10)	Cavetto flessibile isolato 1.6mm ²	5702479E	
2	(9)	Dadi 3MA ferro brunito	63211034	
2	(8)	Viti 3MA x 8 Tc ferr. bruno	6311231R	
1	(7)	Fermocavo a dis. 06014 0280	0834549N	
3cm	(6)	Filo rigido in rame stagnato $\phi 0.5$	5701220W	
1	(5)	Terminale AMP Solistron 1210 tipo 34138	5613346U	
2	(4)	Distanziatore 3-05014 0290	0834499Z	
4	(3)	Occhio $\phi 1.5 \times 9.075$ TP49988CD	5613012J	
1	(2)	Connettore femmina	0834001T	
1	(1)	Supporto stampato 2105	0832259G	
N°	Q	FABB	TIPO E DESCRIZIONE	CODICE
A				B

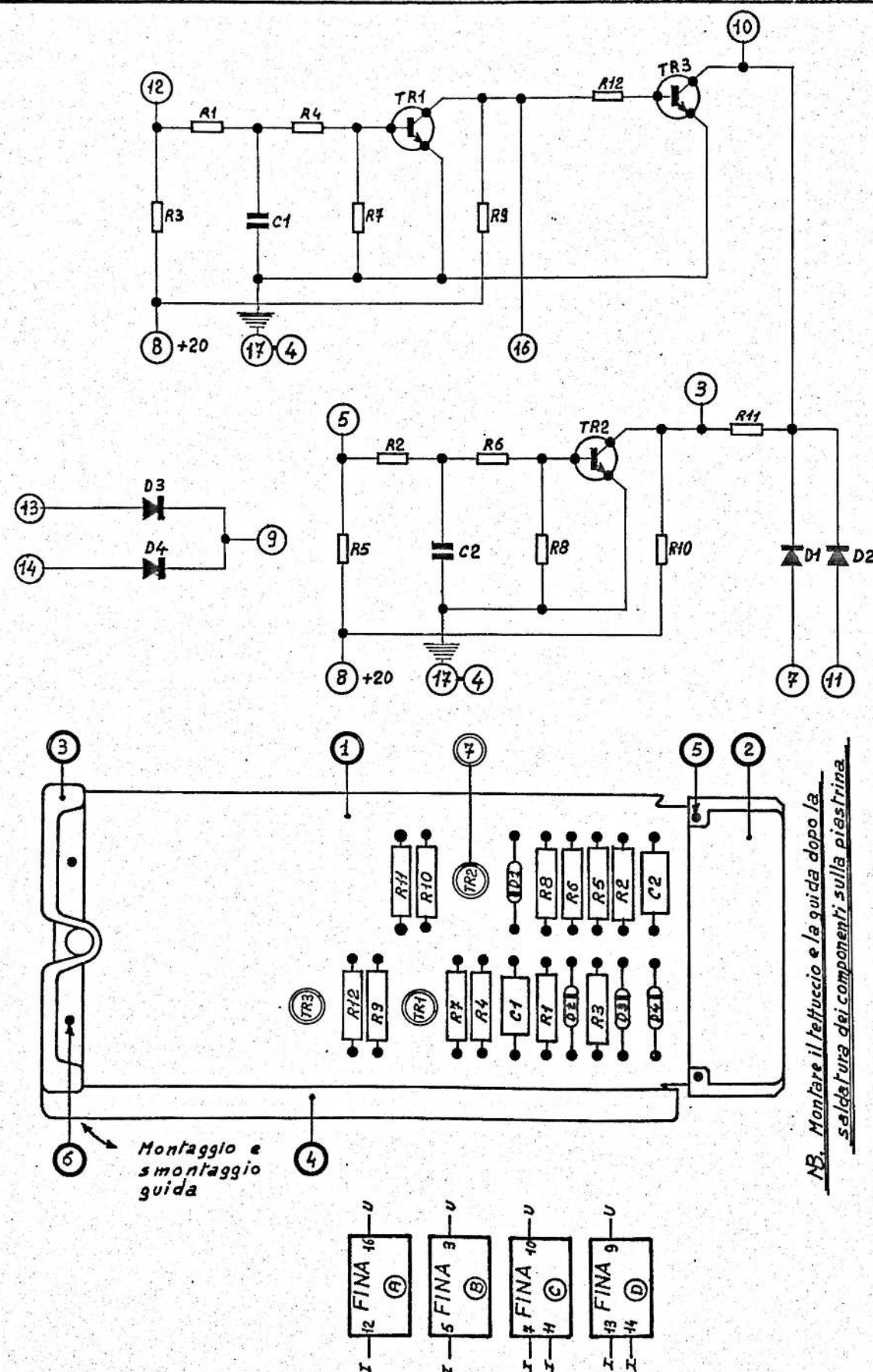
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD	DATA	VISTO	N° CODICE	
FILTA		10846	24-4-69	CK	0616030 A	
		12402	10-6-69	CK		
		14884	19-11-69	CK		
Scala	Firma				RMP	DISEGNO
ST.						
MAT.	T.T.	FN.			N° DISEGNO	
					01543 2122	



MONTARE IL TETTUCCIO E LA QUIBA DOPO LA SILDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIATRINA

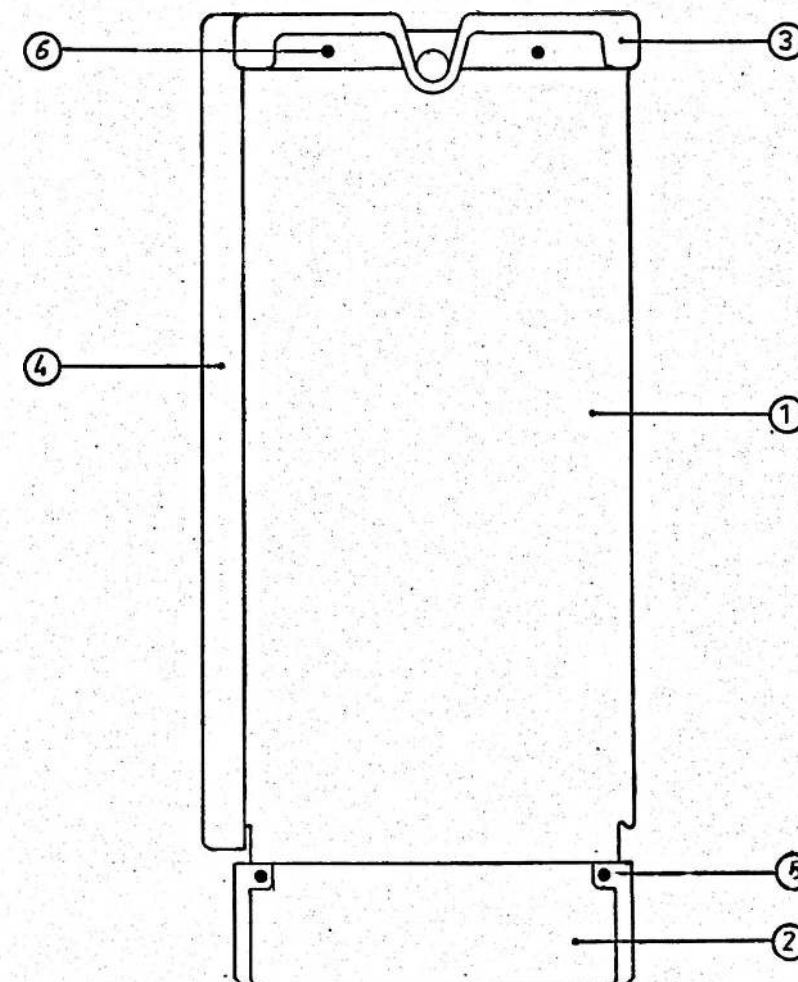
1	62-C3	50A	50A	Sprague	C300 25V-10+100%	50347813			
1	C1	0,47MF	0,47MF	Icar	HTR10U6 63V ± 20%	50034352			
2	(8)				Occhiello φ1,5x7 0T58 Ricotto	5613011E			
1	(7)				Tettuccio per piastrine	0839245R			
1	(6)				Guida	0839365E			
2	(5)				Rivetto φ1,2x8 0T58 Ricotto	5613010D			
2	(4)				Distanzatore 3 - 05014 0290	09344952			
4	(3)				Occhiello φ1,5x4 0T58 TP499B8CD	5613012J			
1	(2)				CONNETTORE FEMMINA	0934001T			
1	(1)				SEMPRE STAMPATO 2405	0832260A			
NPG	SIMB	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ	CODICE	
				A			B		

PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD DATA V.S.	NO. 000000
FILU A		10478-4-65 CK	0616034 G
		1487013-11-65 CK	
Scale	Forma		
	<i>F. Giobbi</i>		
CT			
NET	TT		NO. 000000 01543 1841



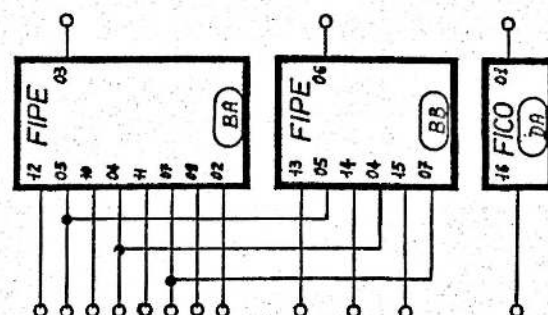
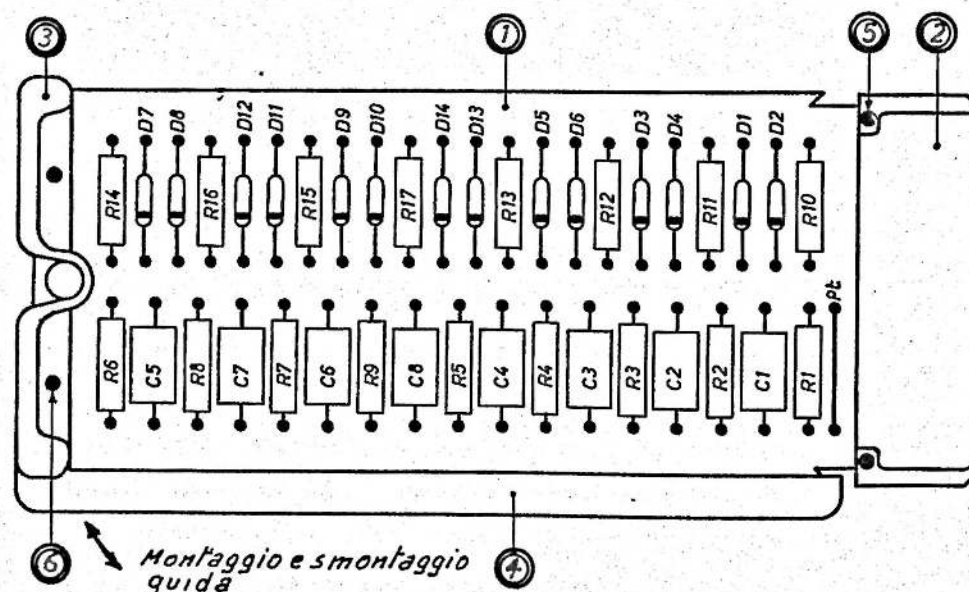
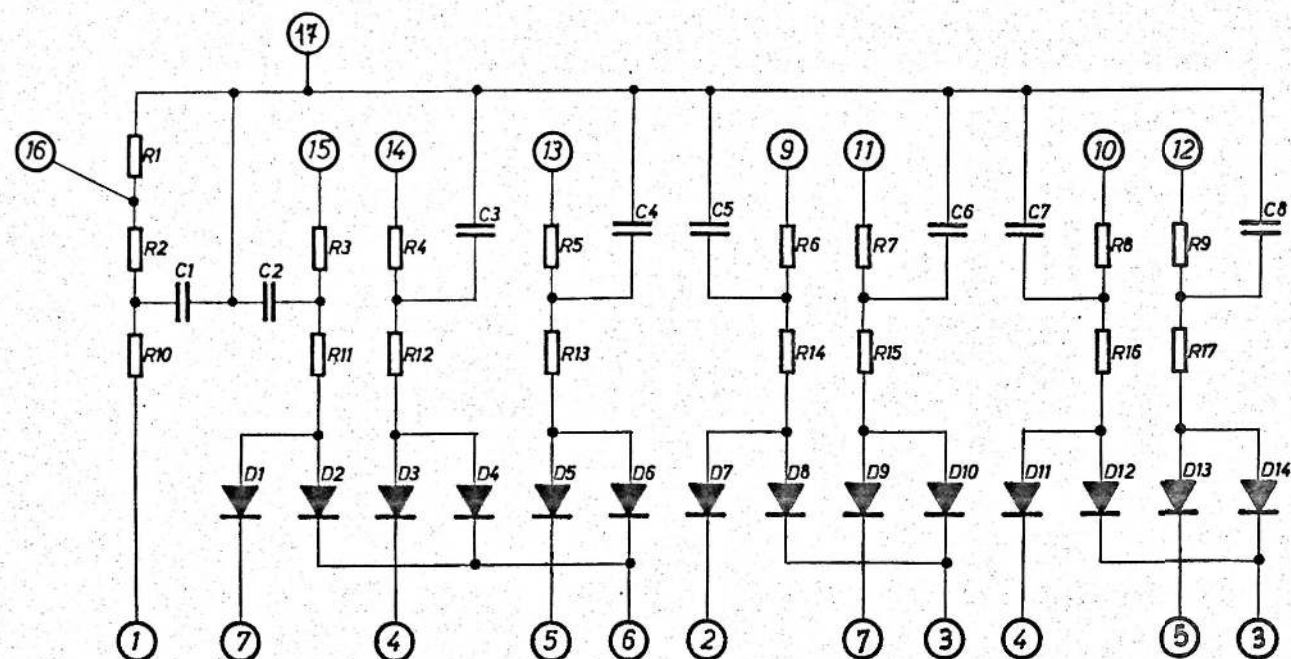
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
3	⊕			Distanziatore per transistor	0839833F		Montaggio secondo dis. 050140900	
1	TR3		S.G.S.	IW 8907	5835860 A			
1	TR2		S.G.S.	IW 8907	5835860 A			
1	TR1		S.G.S.	IW 8907	5835860 A			
1	C1-C2	0,047MF	Icar	c192 P 200 V 10%	5006924B			
1	D4		S.G.S.	0A95	5821190L			
1	D3		S.G.S.	0A95	5821190L			
1	D1-D2							
1	R11							
1	R9-R10	22 K	Philips	B830505B	4924370H			
1	R12							
1	R7-R8	1,8 K	Philips	B830505B	4924290R			
1	R5-R6							
1	R3-R4	3,9 K	Philips	B830505B	4924610R			
1	R1-R2	470 Ω	Philips	B830505B	4923690C			
2	⊕			OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	⊕			RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D			
1	⊕			GUIDA	0839965 D			
1	⊕			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966 R			
1	⊕			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	⊕			SUPPORTO STAMPATO 2109	0832280Y			
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.C.L.1	MOD. DATA VISTO	N° CODICE			
			FINA-A	12572.22-6-65	0616305			
				13204.24-7-65	npm			
				14904.19-11-65	DISEGNO			
				15496.29-12-65				
				21081.20-9-66				
					N° DISEGNO			
					015432304			
			Scala	Firma				
			ST					
			MAT.	TT	FIN.			

NB Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina



*Stampato di recupero

2	⑥	Occhiello $\phi 1,5 \times 7$ OT58 Ricotto	5613014E	
2	⑤	Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricotto	5613010D	
1	④	Guida	0839965D	
1	③	Tettuccio per piastrine	0839966R	
1	②	Connettore femmina	0834001T	05013 0320
1	①	Supporto stampato	*	
npm	SIMB.	DESCRIZIONE	CODICE	DISEGNO
		PIASTRINE ST. S.M.N.	MOD. DATA VISTO	N° CODICE
		FINT	9/70 20-11-84 100	0618017 B
Scala	Firma		11/806 19-11-84	npm DISEGNO
ST				
MAT.	TT	FIN.		N° DISEGNO
				01544 0994



NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

1	Pl		Filo rame stagnato ϕ 0.8	5701220W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
---	----	--	-------------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

78B102116

REVISIONI

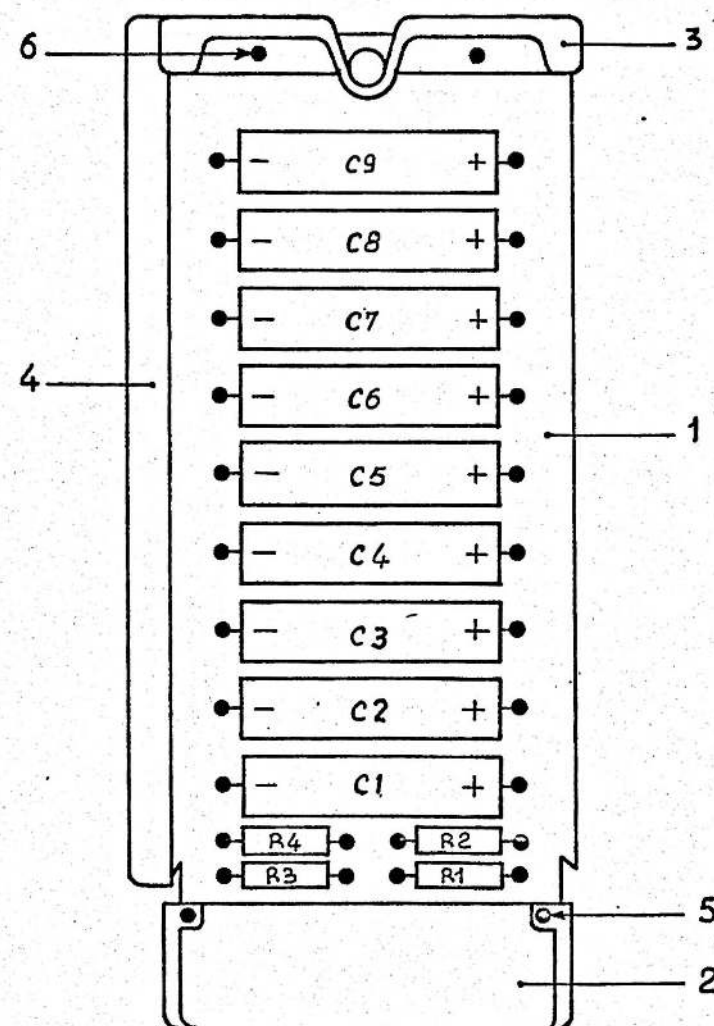
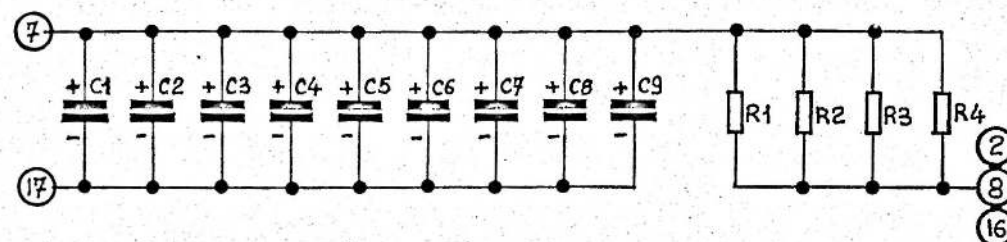
REV

ORD. APPL.

DATA

A M G

FIRMA



CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1 ÷ C9	7

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1 ÷ R4	8

61

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONI

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI:  MILLIMETRI
INCH

TT.

TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

FIN.

PROIEZIONE 

SCALA

COD.

DISEGNATO 69-11-25

APPROVATO *Gravani*

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA FIPI

DISEGNO

78B102116

PAG

1/1

REV

A

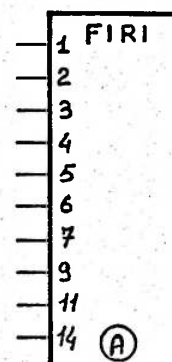
COD.

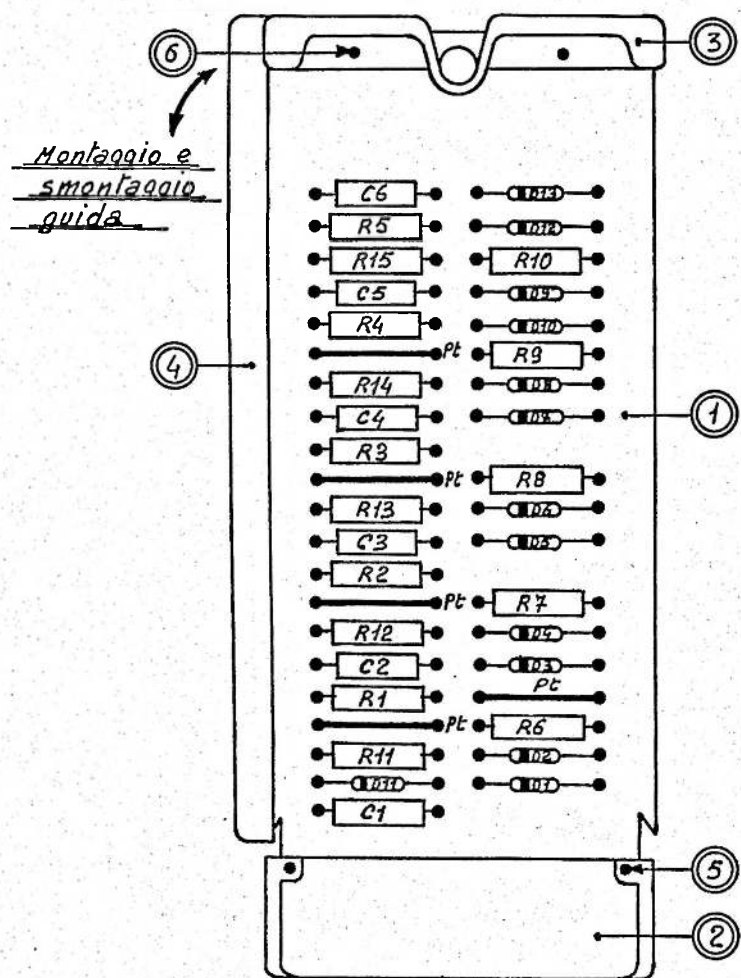
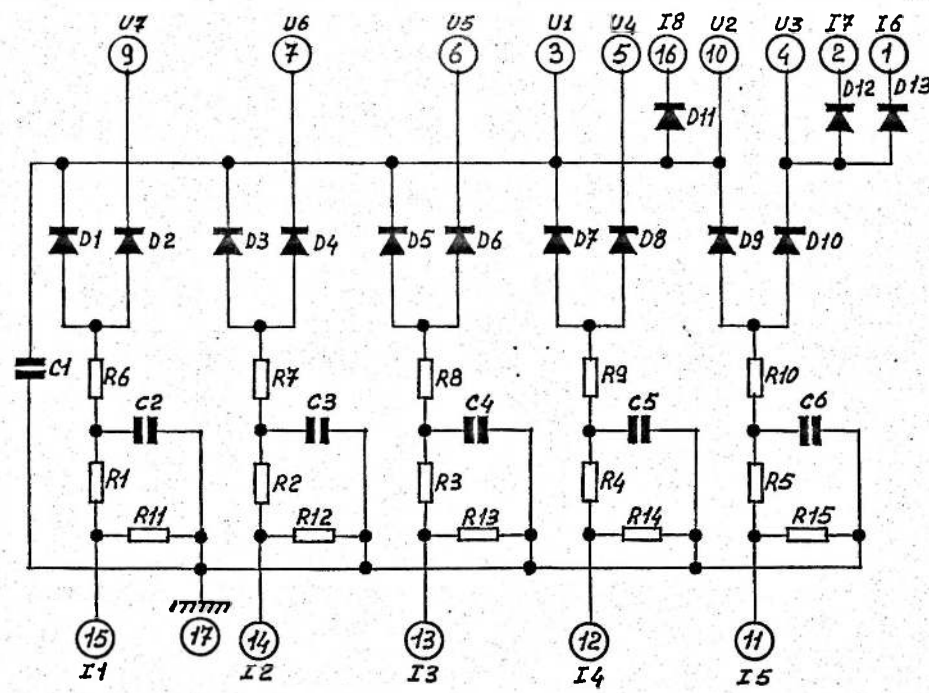
0610187C.

CS 10.30

S.T.

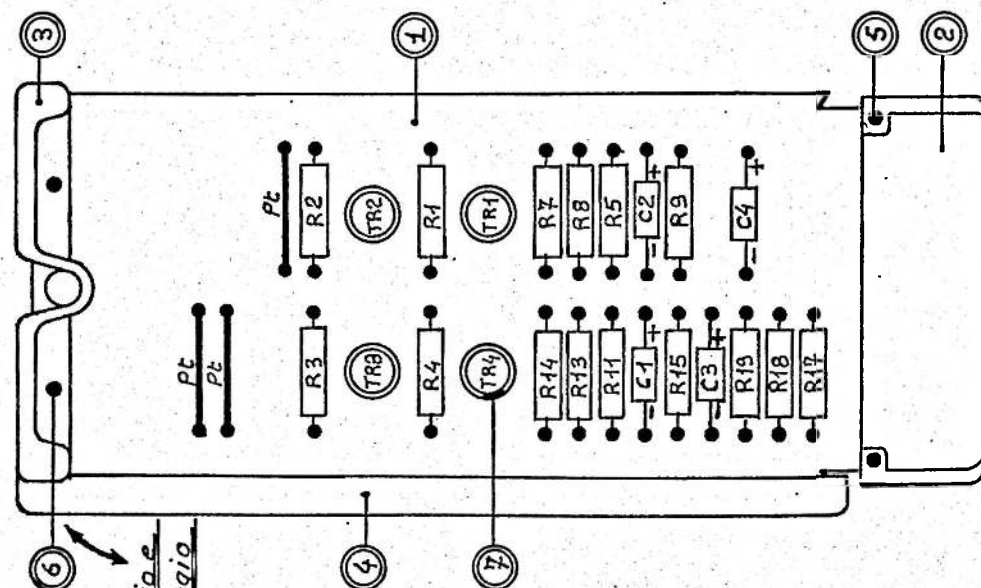
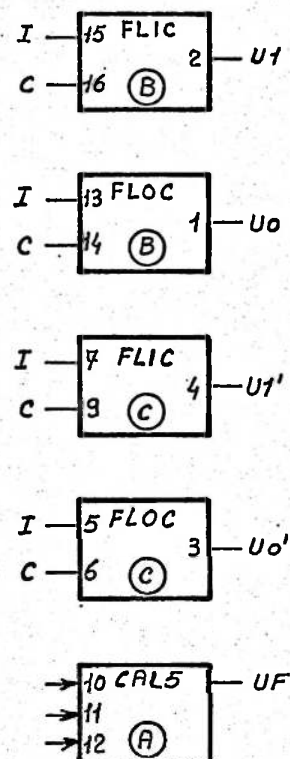
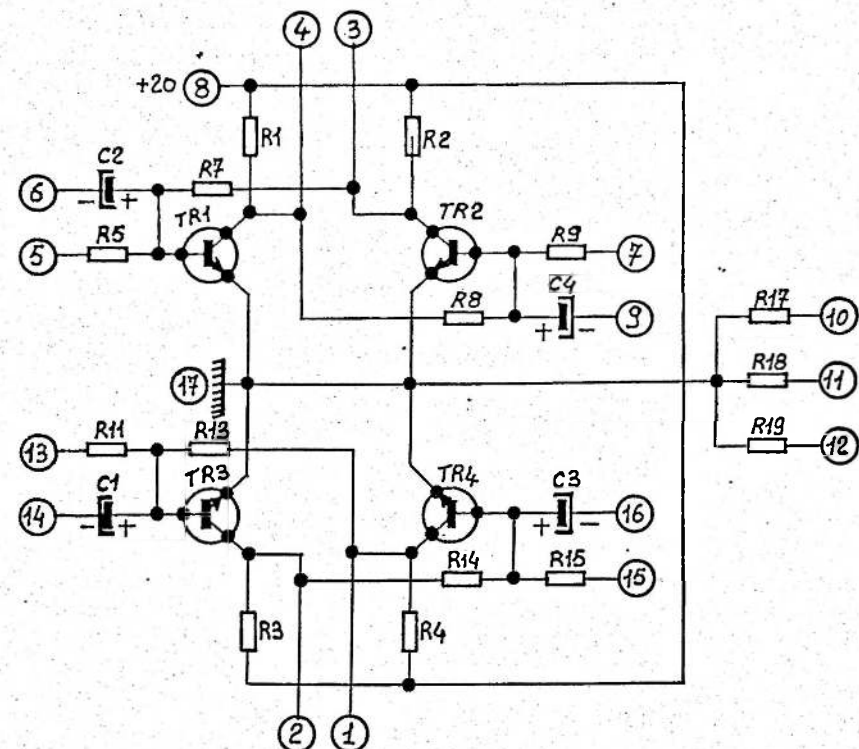
Cod. 3896104 Q

[illegible]



AB: Montare il tettuccio e la quida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

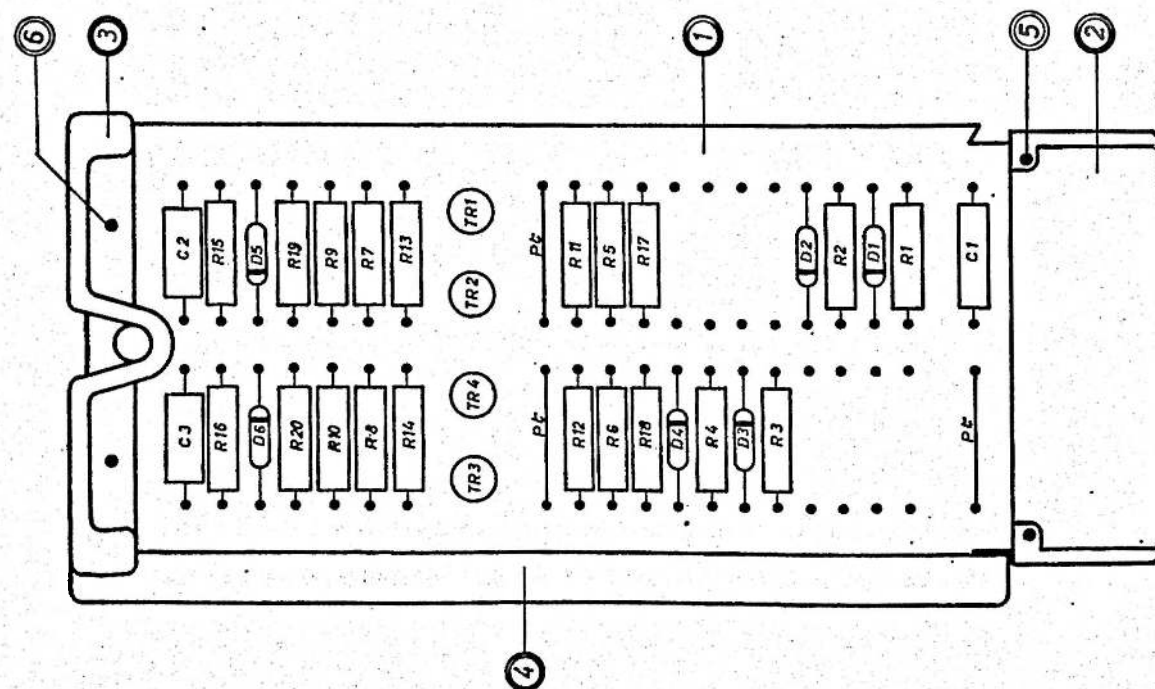
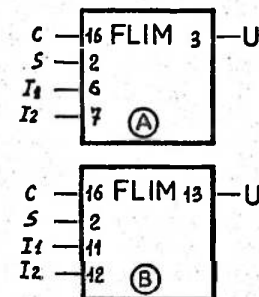


Montaggio e
smontaggio
guida

2 MAX 7.5 MAX

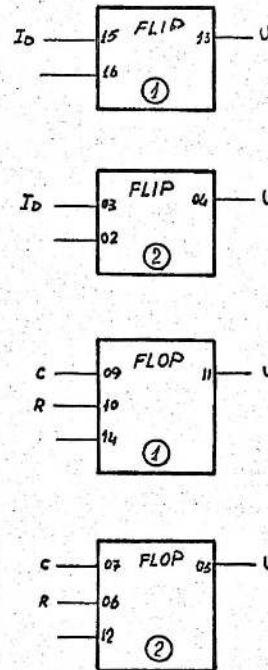
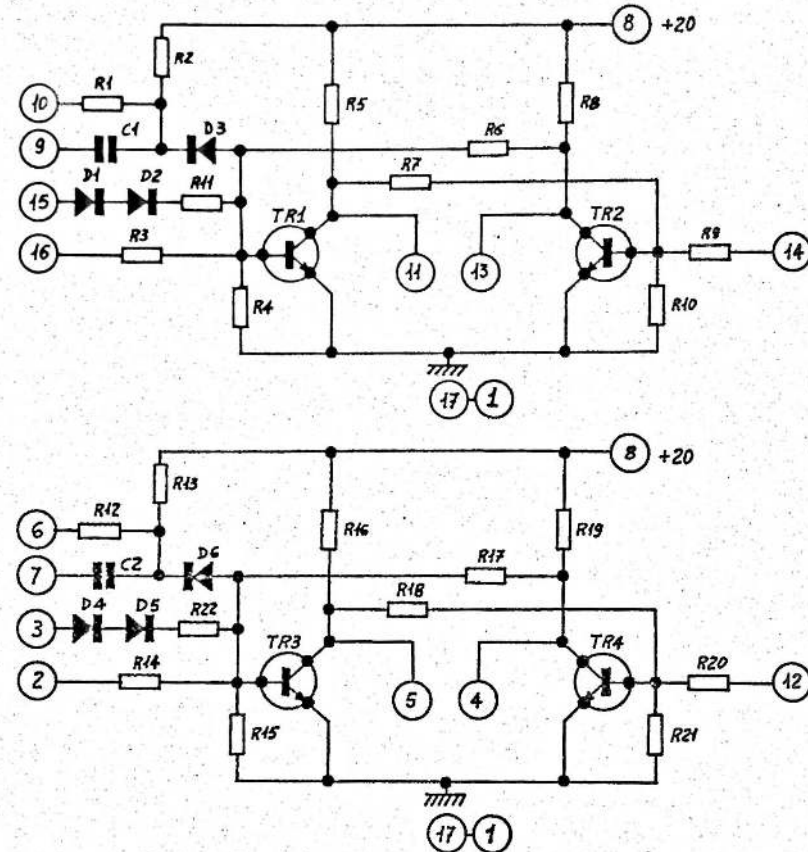
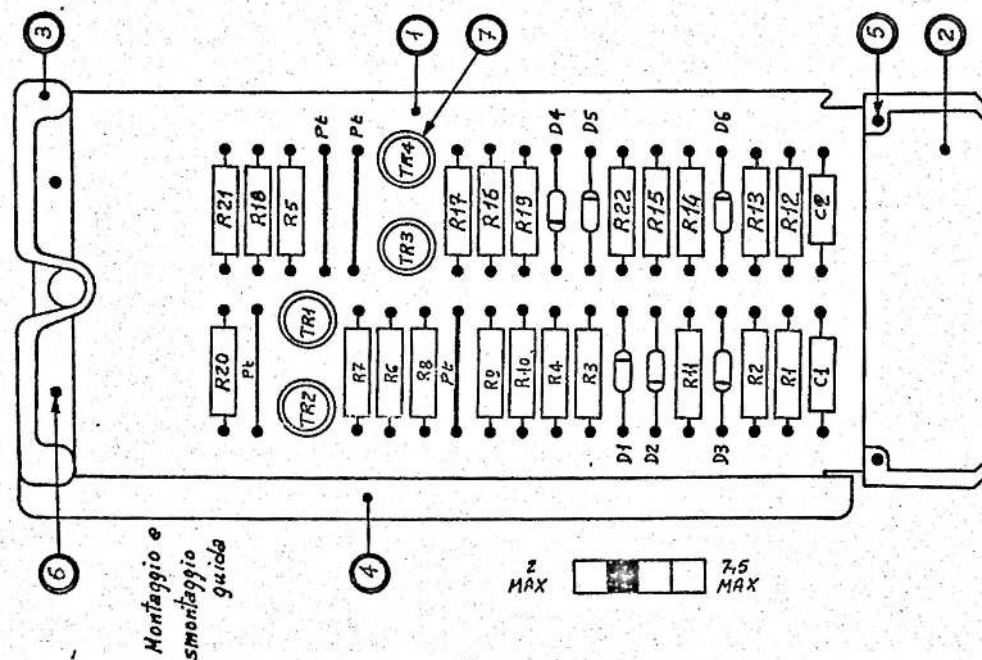
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
3	PL			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,85 \times 70 \times 1280$ V				
4	TR1-TR4			S.G.S. IW 8907	5835860R			
4	C1-C4	Q224F		Sprague C150D 35V 20%	5041010V			
3	R17-R19	1,2K		Philips B830505B	4924130H			
	R14-R15							
	R11-R13							
8	R7-R9	3,9K		Philips B830505B	4924610R			
	R5-R8							
4	R1-R4	2,2K		Philips B830505B	4924370H			
4	(2)			Distanziatori	0839833P			
2	(6)			OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D			
1	(4)			GUIDA	0839965D			
1	(3)			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2013	0832154R			
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.C.L.I					
Scala	Firma					MOD.	DATA	VISTO
ST						DEF. 15-12-66	92154	0612041 B
MAT.	TT	FIN.				npm	DISEGNO	
						N° DISEGNO 01543 3680		



**NE MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA**

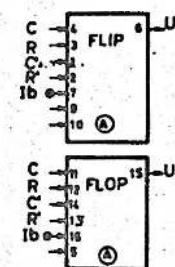
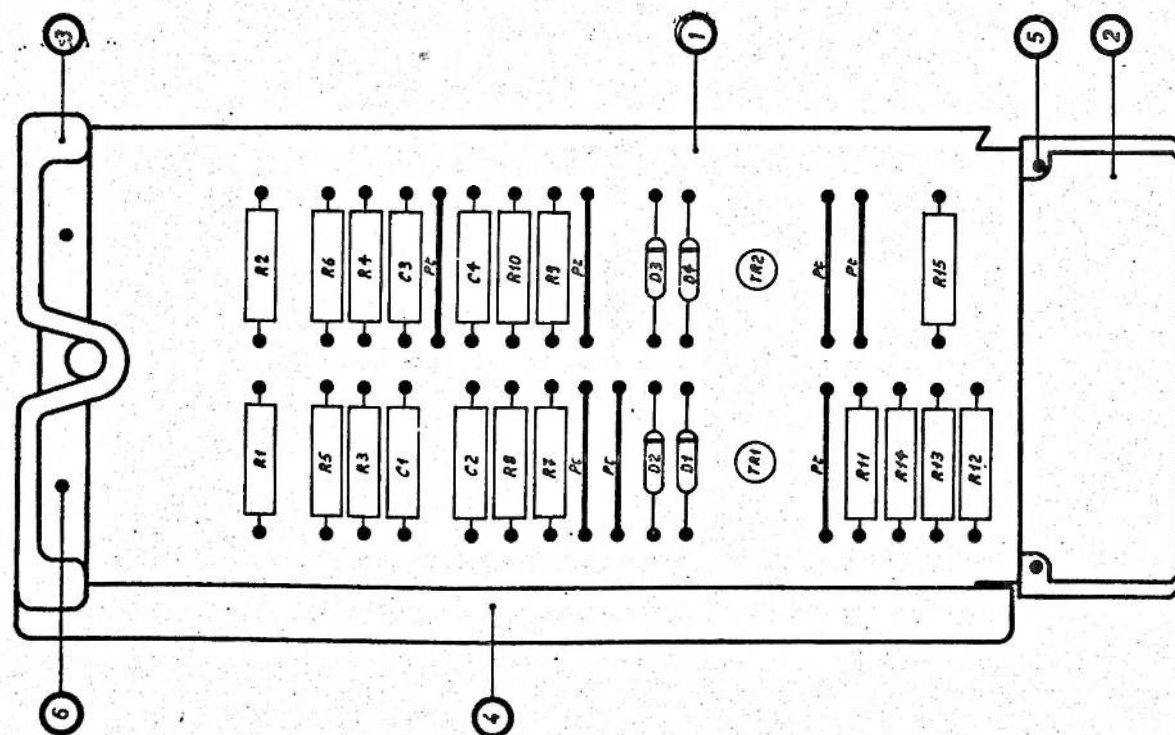
[illegible]



N.B. - Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

3. Pt	Filo nudo di rame stagnato ϕ 0,8	5640918 Q			
1 TR4	S.G.S. IW8907	5835860 R			
1 TR3					
1 TR2					
1 TR1					
1 D3-D6	S.G.S. IX 8998 / 8	0000798			
1 D2-D5					
1 D1-D4	S.G.S. FD100	5821040 M			
1 C1-C2 120 PF	MIAL 420-1 500 V 5%	5021533 F			
1 R4-R22 680 Ω	Philips. B 8 305 05 B	4923850 M			
1 R16-R19 2,2 k	Philips. B 8 305 05 B	4924370 H			
1 R5-R8					
1 R18-R20					
1 R15-R17					
1 R14-R21					
1 R7-R9 3,9 K	Philips. B 8 305 05 B	4924610 R			
1 R4-R6					
1 R3-R10					
1 R2-R13 100 K	Philips. B 8 305 05 B	4926050 S			
1 R1-R12 4,7 K	Philips. B 8 305 05 B	4924690 Z			
4 ③	DISTANZIATORI	0839833 P	Montaggio secondo dis.	050140300	
2 ⑥	OCCHIELLO ϕ 1,5 x 7 OT58 RICOTTO	5613011 E			
2 ⑤	RIVETTO ϕ 1,2 x 8 OT58 RICOTTO	5613010 D			
1 ④	GUIDA	0839965 D			
1 ③	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966 R			
1 ②	CONNETTORE FEMMINA	0834001 T			
1 ①	SUPPORIO STAMPATO 2168	0832340 N			
N.P.G.	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz. - Codice
SIMB.	A			B	
VALOR.					

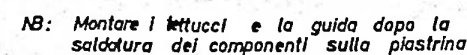
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
FLIP ϕ 1		24-11-65	24-11-65	24-11-65	0612038 G
Scala	Firma	DEF	3-2-66	24-11-65	npm
ST	AS	91420			DISEGNO
MAT.	TT				N° DISEGNO
	FIN.				01543 2950



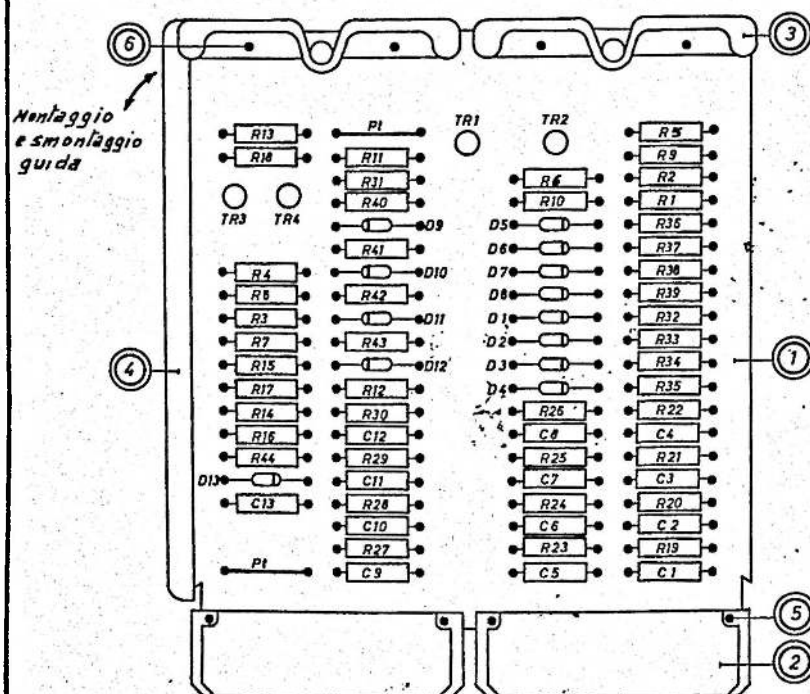
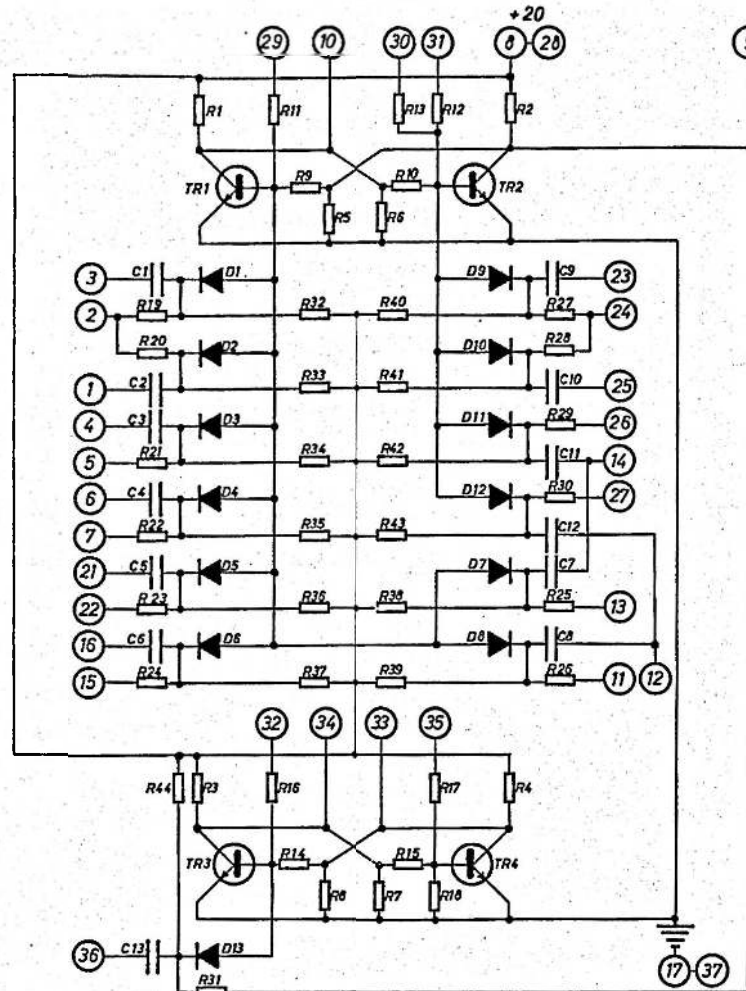
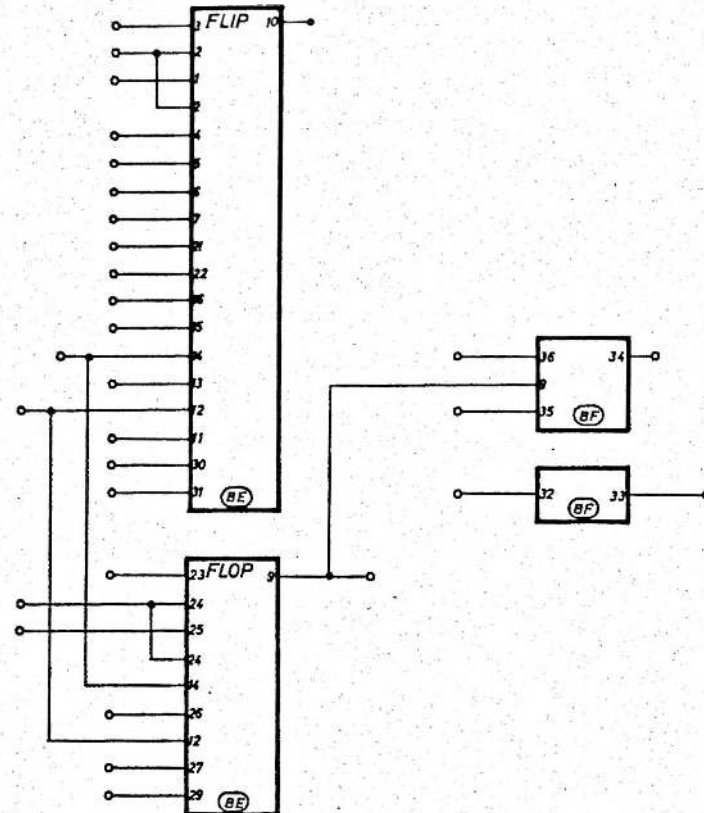
**AB, MONTARE IL FETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA**

[illegible]

2			Distanciatori per transistor	0839833P				
7	PC		Filo nudo rame stagnato $\phi 0,0$	5701220W				
1	TR1-TR2		S.G.S. IW 8907	5835860A				
1	03-04							
1	01-02		Philips 0A95	5821190L				
1	C3-C4							
1	C1-C2	100PF	Mial 420-1 500V $\pm 5\%$	50214F9T				
1	R15							
1	R13-R14	> 3,9K	Philips 8830505B	4924610R				
1	R14-R12							
1	R9-R10							
1	R7-R8	5,6K	Philips 8830505B	4924770R				
1	R5-R6							
1	R3-R4	100K	Philips 8830505B	4926050S				
1	R1-R2	2,2K	Philips 8830505B	4924370H				
2	6		OCCHIELLO $\#15 \times 7$ OT58 RICOTTO	5513011E				
2	5		RIVETTO $\#12 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D				
1	4		GUIDA	0339965D				
1	3		TETTuccio PER PIASTRINE	0339966R				
1	2		CONNETTORE FEMMINA	0834001T				
1	1		SUPPORTO STAMPATO 2008	0832153U				
NPG	SIMB.	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A			B		
			PIASTRINE ST. SCL.1.			MOD DATA VISTO		
			FLIP_A			2049 20-5-65 OK		
						01590 19-11-65 OK		
						21108 20-9-66 OK		
						N° CODICE		
						0612027 J		
						n°m DISEGNO		
						N° DISEGNO		
						01543 222 2		
Scala		Firma						
ST								
MAT.		TT	FIN					



GENERAL ELECTRIC		PIASTRINE ST. SCL.1		DATA		VOTO		N° CODICE	
FLIP BA				160533 20-5-66		16806 15-11-65		0612023	
Scale		Firma		15655 13-1-66		16126 20-9-66		n°m	
ST		ASA-L						DISEGNO	
MAT.		TT		FIN.				N° DISEGNO	
								0542 226 3	

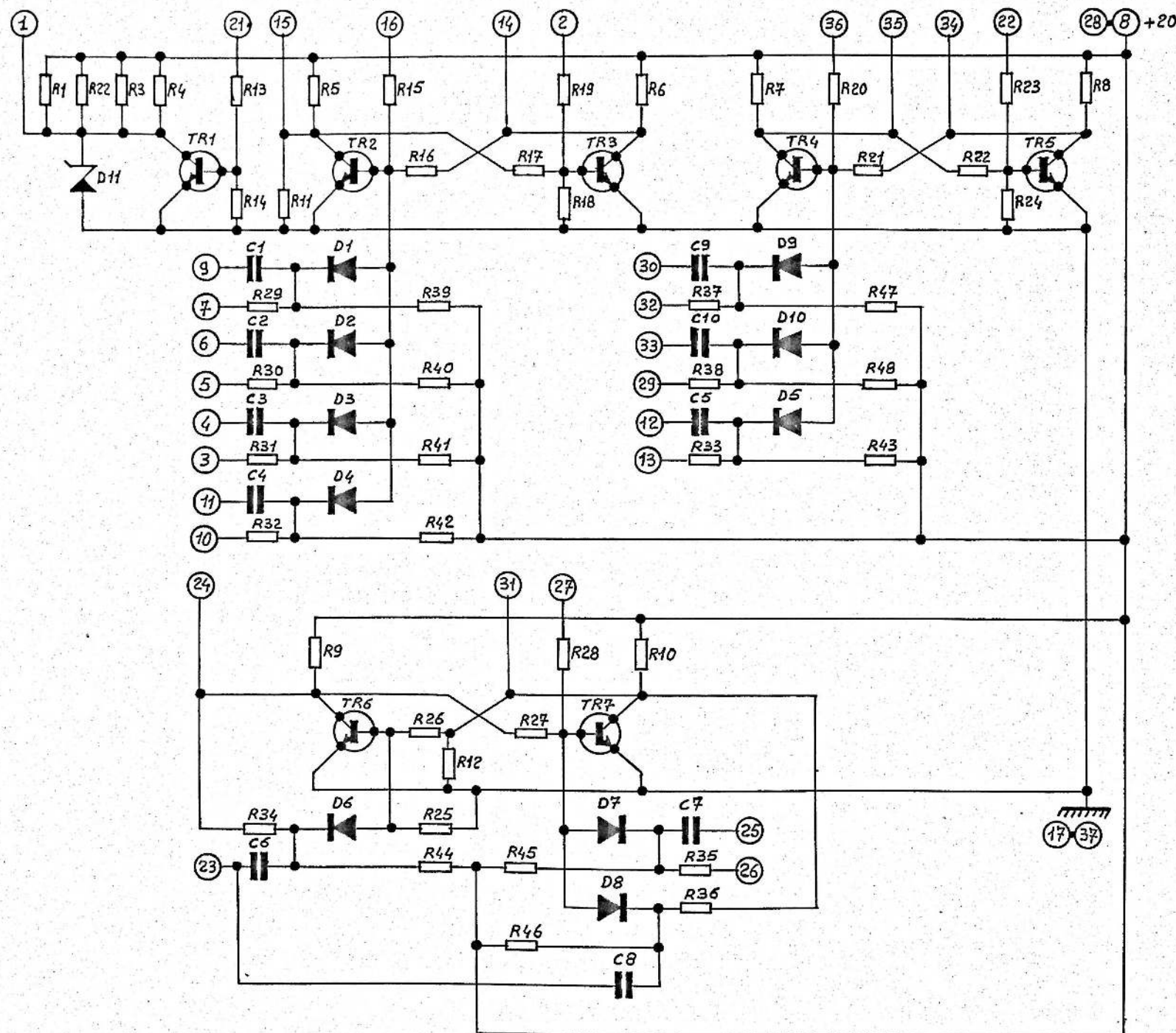


NB.: Montare i tettucci e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

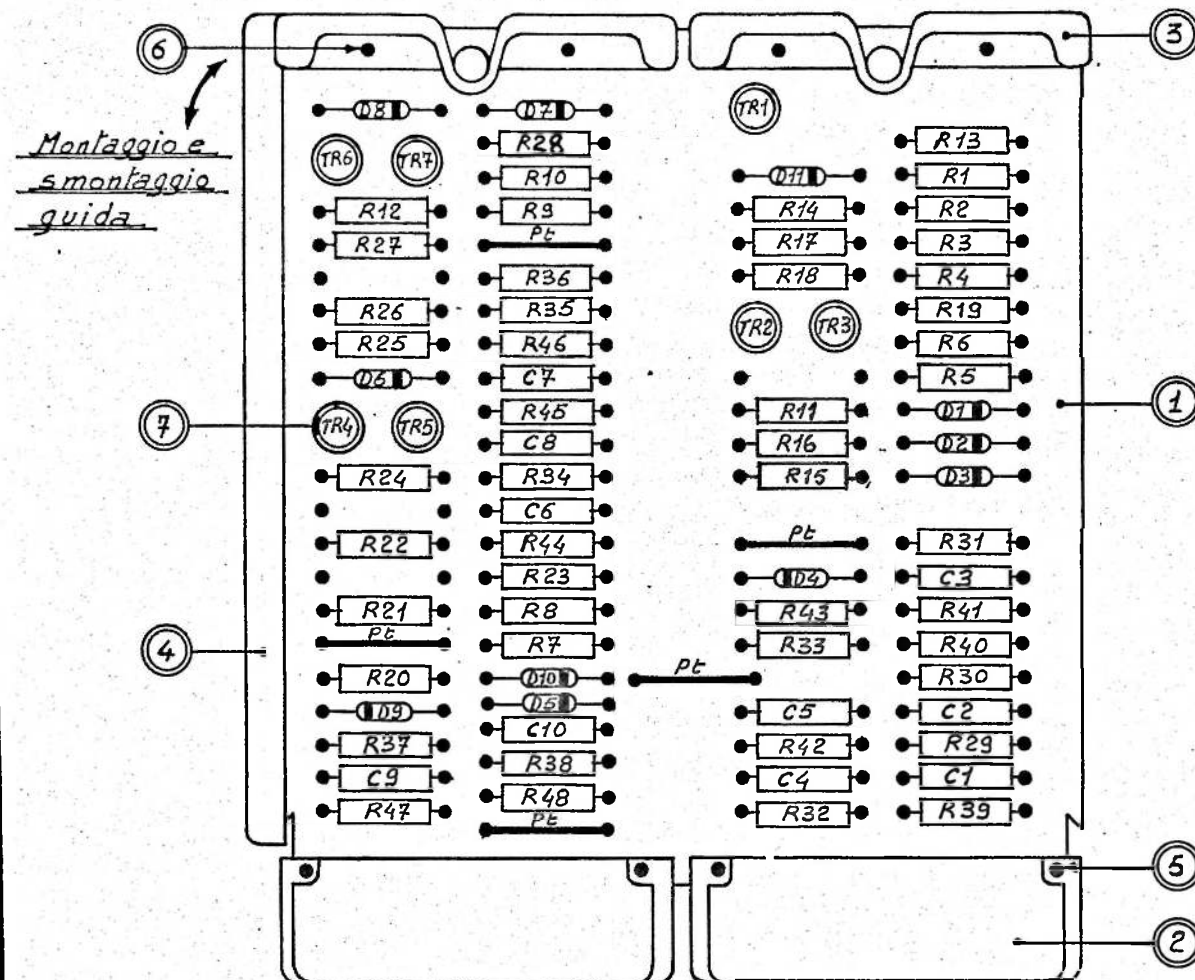
R0

F0

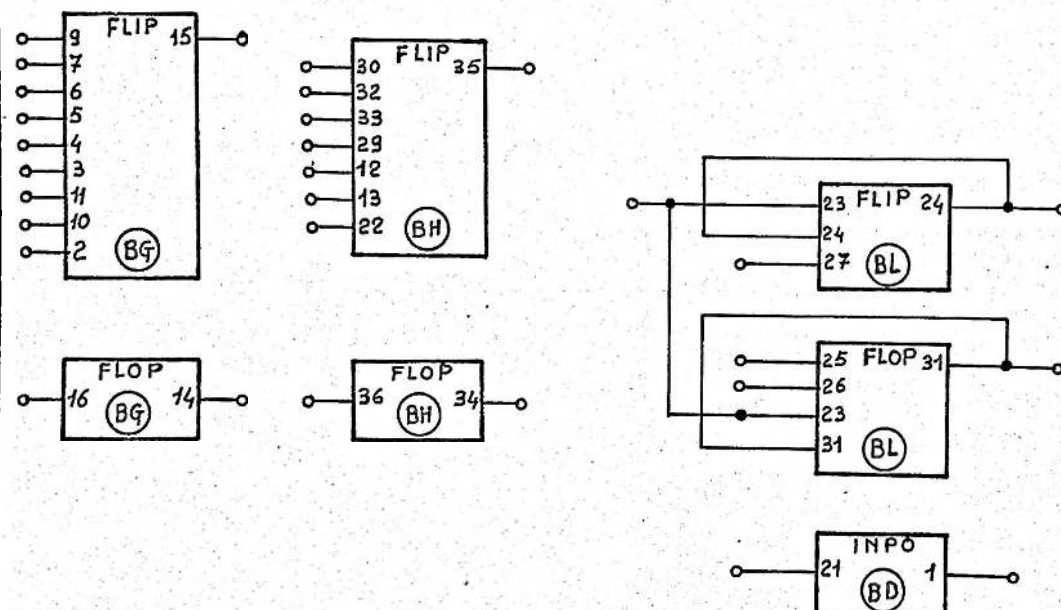
Fabb.		Tipo e descriz.		Codice		Fabb.		Tipo e descriz.		Cod.	
SMB		VALORE		A		B					
GENERAL ELECTRIC		PIASTRINE S.T. SCL.		DATA		VISTO		N° CODICE		0512025 A	
Scala		Firma		10/94 2A 5/95		1/89 14-11-95		n°m		DISEGNO	
ST		ASA		1/89 14-11-95		1/89 14-11-95		N° DISEGNO		0542 227	
MAT.		TT		FIN.							



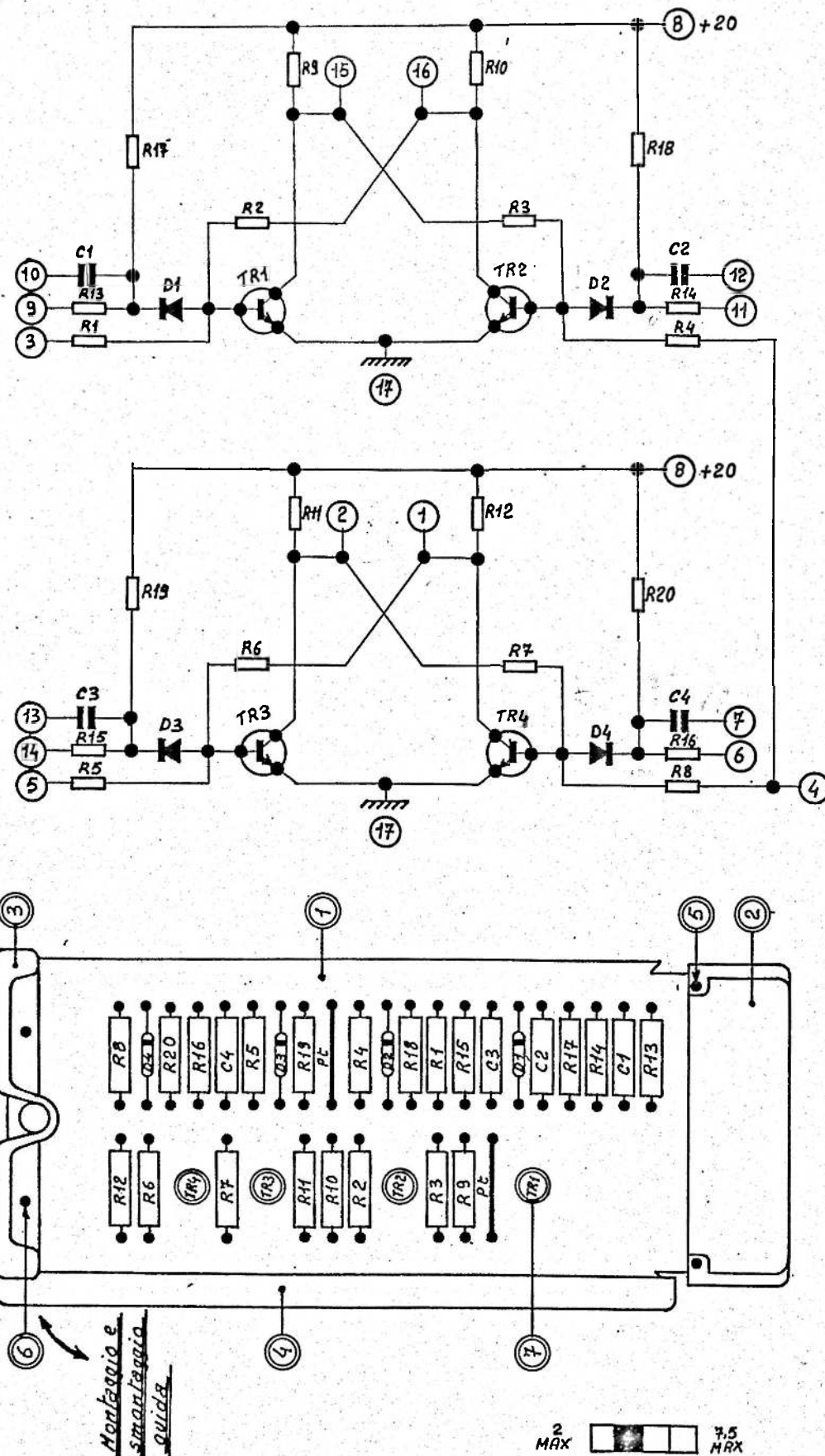
SCHEMA ELETTRICO		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
UCE 420			22.8.66	Def.	
FLIP BG			25.10.66	Def.	
Scala	Eirpa				npm
ST					DISEGNO
MAT.	TT				
					N° DISEGNO 2° C°
					01543 354



NB: Montare i tettucci e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

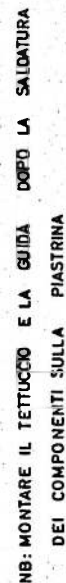
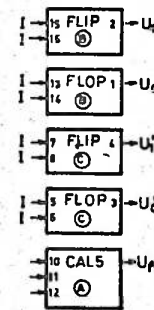


N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
6	Pt			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5701220V				
7	TR1-TR7			S.G.S. TW 8907	5835860R			
10	C1-C10	100pF		Mial 420/1C 500V $\pm 5\%$	5021479T			
1	D11			Texas 152056/A	0001642			
10	D1-D10			Philips 0A95	5821190L			
10	R39-R48	100K		Philips B830505B	1926050S			
10	R29-R38	5,6K		Philips B830505B	1924770R			
14	R15-R28	3,9K		Philips B830505B	1924610R			
1	R14	2,7K		Philips B830505B	1924450R			
1	R13	1,8K		Philips B830505B	1924290R			
12	R1-R12	2,2K		Philips B830505B	1924370H			
7	(P)			Distanziali	0839833F			
4	(6)			OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
4	(5)			RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613C10D			
1	(4)			GUIDA	0839965D			
2	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
2				CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2274	0832425Y			
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.C.L.1			MOD. DATA VISTO N° CODICE		
			FLIP BG			27-8-66 0612040 A		
						DEF. 25-10-66 92652		
						N° DISEGNO 01543 3540		



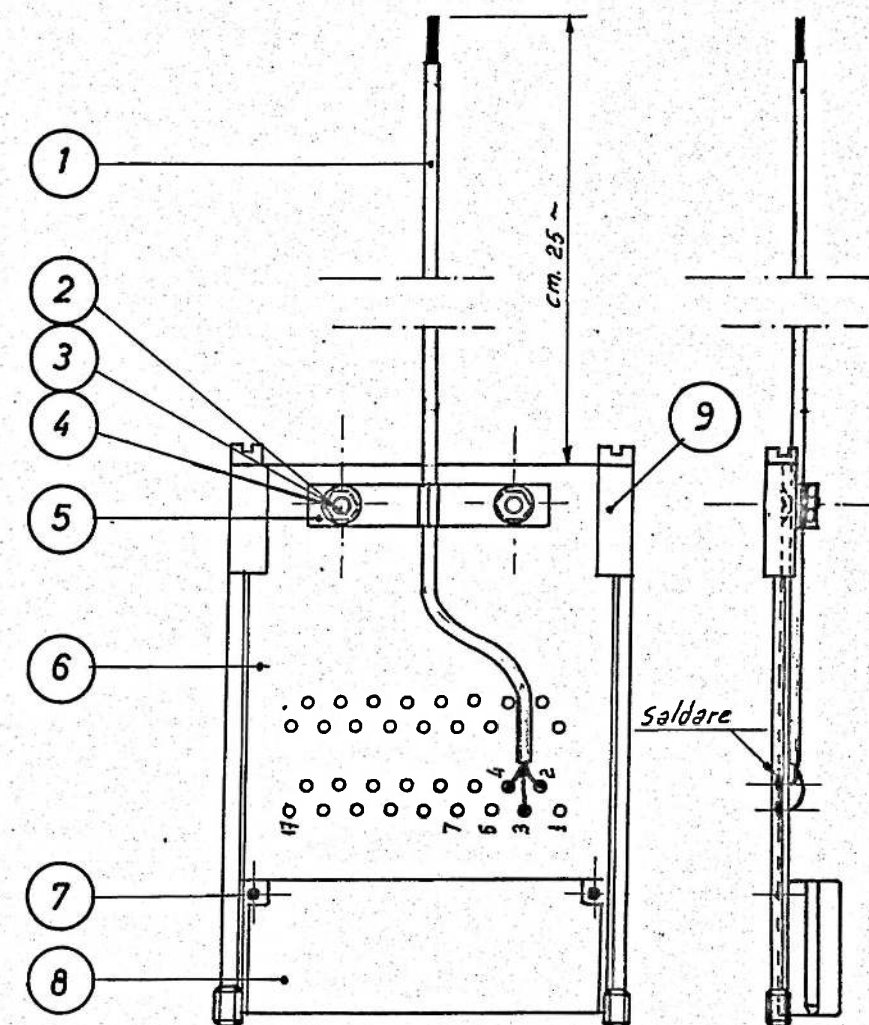
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
2	PE			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 56409180				
1	TR4							
1	TR3							
1	TR2			S. G. S. 1W 8907	5835860A			
1	TR1							
1	C3-C4							
1	C1-C2	100pF		Mial 420-1 500V 5%	5021479T			
1	D3-D4							
1	D1-D2			Philips 0A95	5821190L			
1	R19-R20							
1	R17-R18	100K		Philips B830505B	4926050S			
1	R15-R16							
1	R13-R14	5,6K		Philips B830505B	4924770R			
1	R11-R12							
1	R9-R10	2,2K		Philips B830505B	4924370H			
1	R7-R8							
1	R5-R6							
1	R3-R4	3,9K		Philips B830505B	4924610R			
1	R1-R2							
4				Distanziatori	0839833P		Montaggio secondo dis. 05014 0780	
2				OCCHIELLO $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
2				RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613C10D			
1				GUIDA	0839965D			
1				TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1				CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1				SUPPORTO STAMPATO 2194	0832355R			
			A			B		
			PIATRINE ST.S.C.L.1			MOD. DATA VISTO N° CODICE		
			FLIP ϕD			DEF. 31-1-66 0612039 C		
						2144014-7-67		
						N° DISEGNO		
						015433011		

[illegible]

4	✓	Distanziatori per transistori 0839833F						
3	PT	Filo nudorame stagnato $\phi 0,8$ 5701220V						
1	TR3-TR4							
1	TR1-TR2	S.G.S. I W 890Z 5835860A						
1	R19							
1	R18-R18	12K	Philips B830505B 1924130H					
1	R15-R16							
1	R13-R14							
1	R11-R12							
1	R9-R10	39K	Philips B830505B 1924610R					
1	R7-R8							
1	R5-R6							
1	R3-R4							
1	R1-R2	22K	Philips B830505B 1924370H					
2	(6)	OCCHIELLO $\phi 1,5 \times 7$ OT 58 RICOTTO 56130HE						
2	(5)	RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$ OT 58 RICOTTO 5613010D						
1	(4)	GUIDA 0839965D						
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE 0839966R						
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA 0834001T						
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2013 0832159R						
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABE	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABE	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
A						B		

PIASTRINE ST. SCL I				MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
FLIP. B				10/10/72	22-1-65	10/10/72	0612021 H
				103/8	0-3-65	10/10/72	n.p.m.
				11/8/50	19-11-65	10/10/72	DISEGNO
				21102	20-9-66	10/10/72	



NB. Dividere i conduttori del cavo a simb. 1 in tre mazzetti e saldare come in figura.

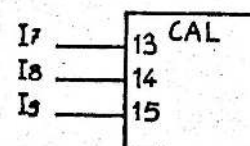
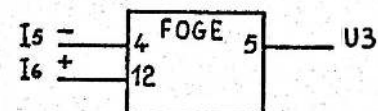
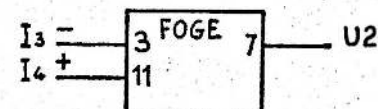
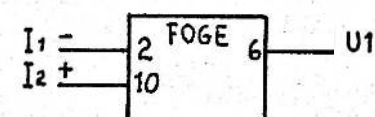
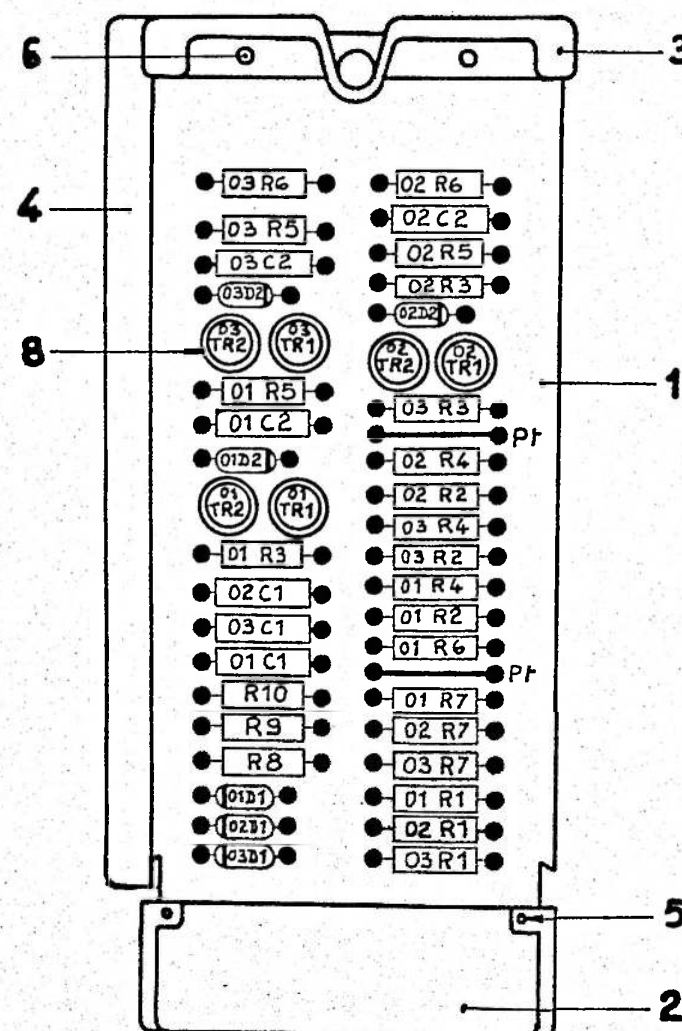
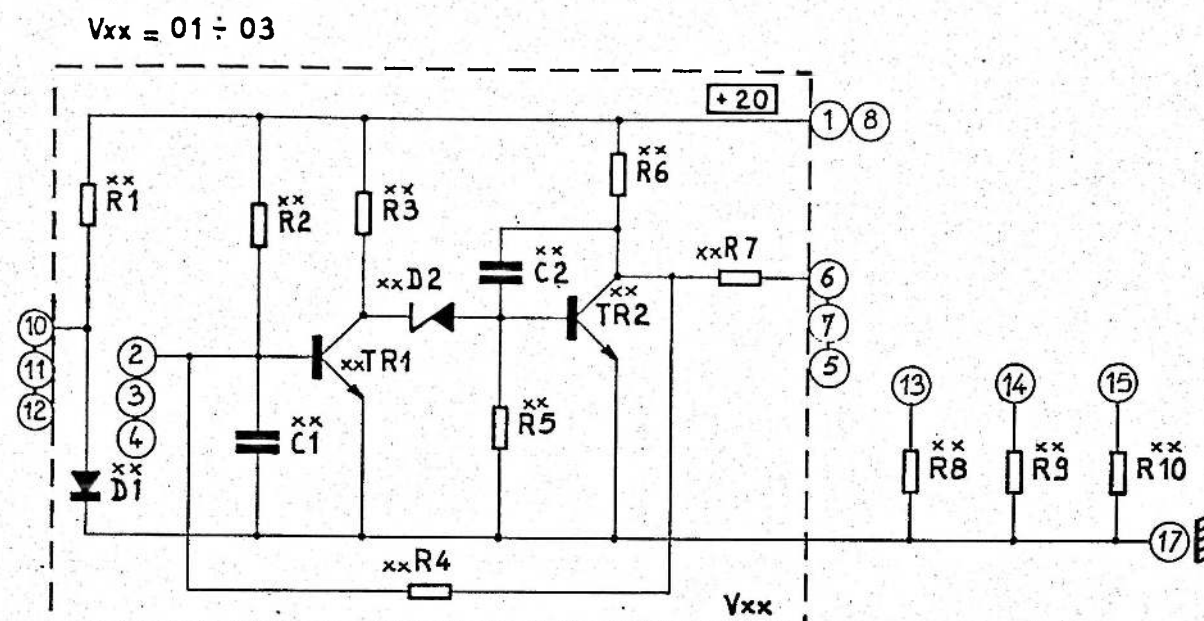
1	9	Dispositivo di bloccaggio tipo 1	0839701V
1	8	Connettore femmina	0834001 T
2	7	Rivetto ϕ 1,2x8 - OT58. ricolto	5613010 D
1	6	Supporto stampato 2268	0832414 T
1	5	Fermacavo tipo 5	0832548 Z
2	4	Vite ferro T.S. 3MAx8. brun. UNI 264	6312733 P
2	3	Rondella dentellata ϕ 3,2 brun.	6332103 N
2	2	Dado ferro 3MA. brun. UNI 207	6321103 H
cm.30	1	Cavo flessibile. sez. 1 mm ² rosso	5712432 R

npm	SIMB.	DESCRIZIONE	NCODICE	DISEGNO
		PIASTRINE ST. SMN	MOD. DATA VISTO	N° CODICE
		FOCA	12805 24-4-65 M.A.	0615035 C
			14208 19-11-65 C.K.	npm DISEGNO
			14841 13-7-66 M.A.	
Scala	Firma			
1:1	Cigogni			
ST				
MAT.	TT	FIN.		N° DISEGNO
				01544 1932

78B100878

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	DEF. 695059/0	69	10	15	<i>cdoni</i>
A1	695059/3	70	02	09	<i>MT</i>



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1 - TR2	8
D1	9
D2	10

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	11
C2	12

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	13
R2	14
R3	15
R4	16
R5	17
R6	18
R7	19
R8 - R9 - R10	20

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
Pt	21

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.

PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI: ———— MILLIMETRI ————
INCH

TT.

TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

FIN.

PROIEZIONE ————

SCALA

COD.

DISEGNATO 69-SET-12

APPROVATO *Marchi*

APPROVATO *Vigueri*

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA FOGE

DISEGNO

78B100878

PAG

1/1

REV

A1

COD. 0610151Q 1

68.10.30

G10610151Q

G5

G2

G6

G3

G7

G4

G8

PL78B100878

PAG.1/2

REV.A

* POS. NO		C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
1	0	78A101753	SUPP. STAMP.24540832121R	1									EA
2	1	0834001 T	CONNETTORE	0834001T	1								EA
3	0	050130660	TETTUCCIO	0839966R	1								EA
4	0	050130670	GUIDA	0839965D	1								EA
5	1	5613010D	RIVETTI ø 1,2 x 8	5613010D	2								EA
6	1	5613011E	OCCHIELLI ø 1,5 x 7	5613011E	2								EA
7	1	0839833 P	DIST. TRANS. T018	0839833P	6								EA
8	1	5835860A	TRANS. 1W8907	5835860A	6								EA
9	1	5823605 B	D10D0 1x 9978	5823605B	3								EA
10	1	0001642 N	D10D0 152056/A	0001642N	3								EA
11	1	5006695 X	COND.6800pF200V10	5006695X	3								EA
12	1	5021570 S	COND.150pF500V 5%	5021570S	3								EA
13	1	4925210D	RES.N.S.15K T5 0,25W	4925210D	3								EA
14	1	4926050S	RES.N.S.100K T5 0,25W	4926050S	3								EA
15	1	4924849C	RES.N.S.68K T5 0,25W	4924849C	3								EA
16	1	4926290Z	RES. N.S.180K T5 0,25W	4926290Z	3								EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

UM - UNITA' DI MISURA
CM - CENTIMETRO
IN - INCH
G - GRAMMO

DESCRIZIONE
PIASTRINA FOGG
PL78B100878

PAG.1/2

REV.A

Cod. 3898111G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

PL78B100878

PAG.2F

REV.A

* POS. NO		C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
17	1	4924050 J	RES.N.S. 1K T5 0,25 W	4924050J	3								EA
18	1	4924370 H	RES. N.S. 2,2 K T5 0,25W	4924370H	3								EA
19	1	4922770 Y	RES. N.S. 56Ω T5 0,25W	4922770Y	3								EA
20	1	4924210 H	RES. N.S.1,5K T5 0,25W	4924210H	3								EA
21	3	5701220 W	FILO RAME STAGN. ø 0,85	5701220W	4								CM

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

UM - UNITA' DI MISURA
CM - CENTIMETRO
IN - INCH
G - GRAMMO

DESCRIZIONE
PIASTRINA FOGG
PL78B100878

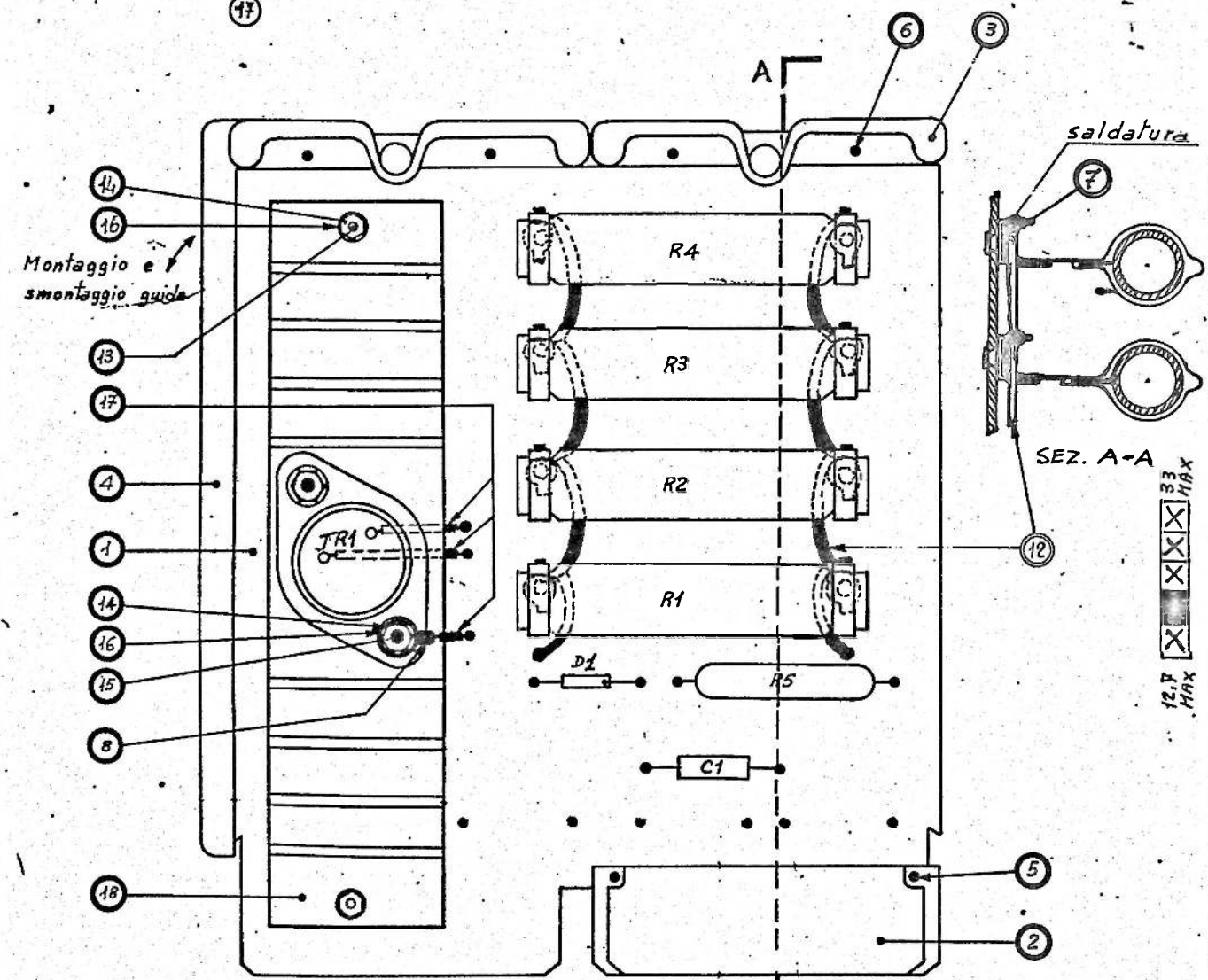
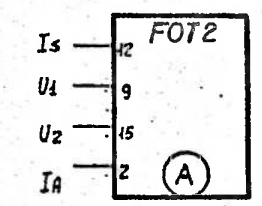
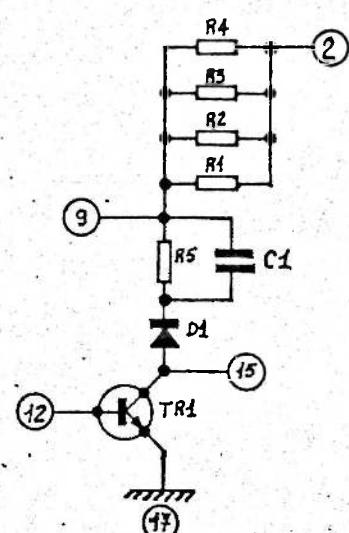
PAG.2F

REV.A

Cod. 3898111G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

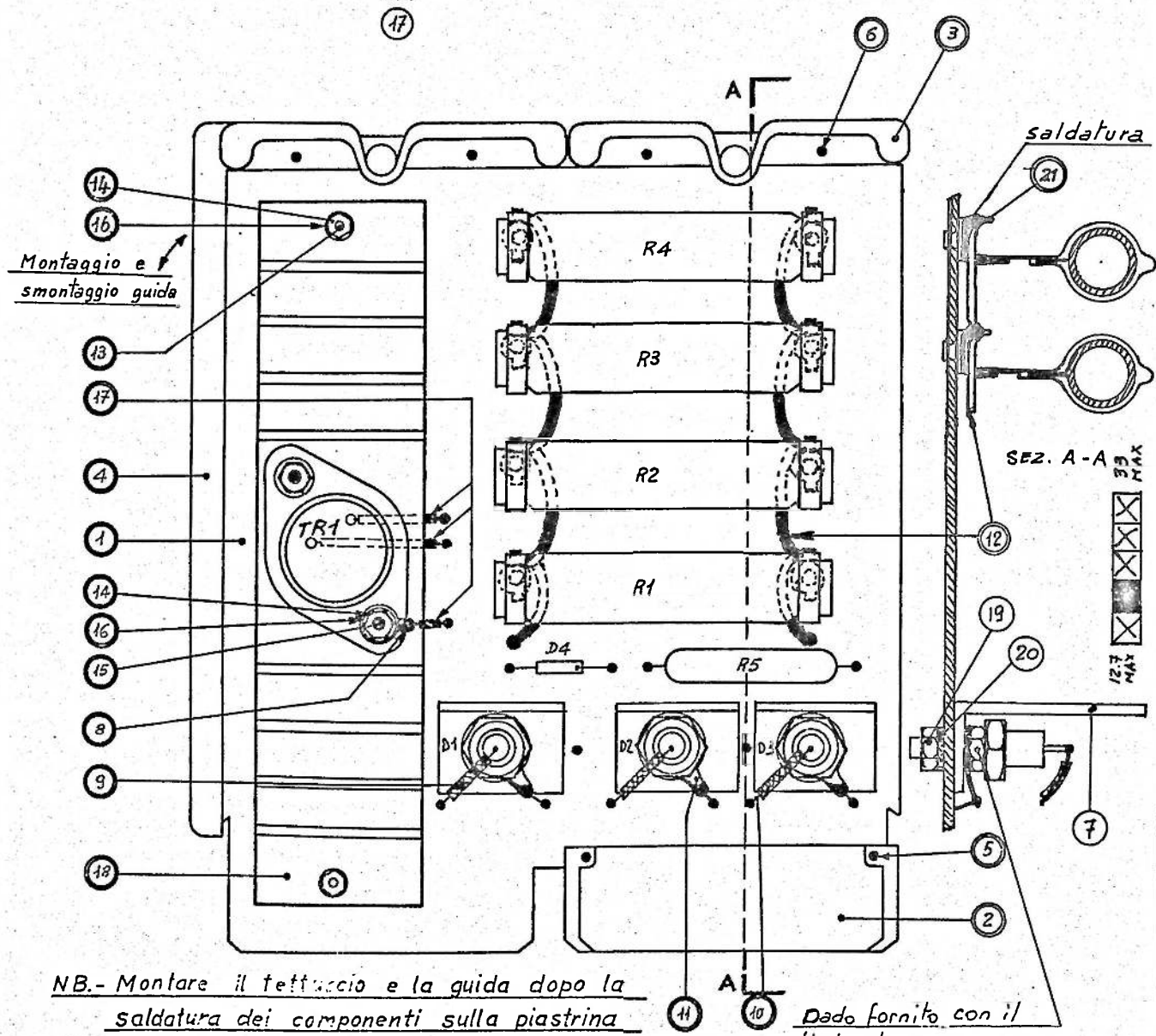
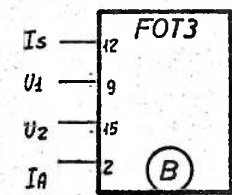
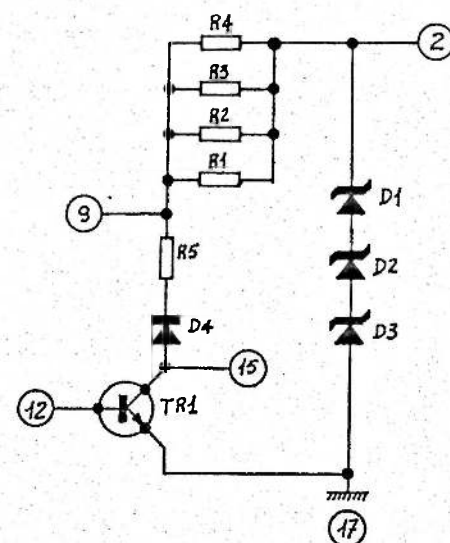


NB.- Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	TR1		BENDIX	B 176027	5835806 E
1	D1		MOTOROLA	1 N 4004	5822840 J
1	C1	0,68μF	ICAR	HTR 10 2 22 125V	6008100 F
1	R5	510Ω	SECI	R.S.M. 63j 7W 10%	0000728 F
1	R3-R4				
1	R1-R2	18Ω	SECI	RSS 1364 25 W 10%	4972312 U
1	(10)			Dissipatore dis. 14544 0750	0834399 H
1	(19)			Filo flessibile Ø 0,5 nero	5711316 X
4	(16)			Rondelle dentellate Ø 3,2 zincate	6332303 J
2	(15)			Viti 3 MA x 15 ØT 58	0680239 Z
4	(16)			Dadi 3 MA ØT 58	0682160 C
2	(13)			Viti 3 MA x 10 ØT 58	0680220 V
1	(12)			Filo nudo rame stagnato Ø 1	5701825 Y
1	(8)		ZEDAPA	Capo corda tipo 8434	5613553 K
8	(7)		ZEDAPA	Capocorda ZEDAPA tipo 8428	6613521 A
4	(6)			OCCHIELLO Ø 1,5 x 7 ØT 58 RICOTTO	5613011 E
2	(5)			RIVETTO Ø 1,2 x 8 ØT 58 RICOTTO	5613010 D
1	(4)			GUIDA	0833965 D
2	(3)			TETTuccio PER PIASTRINE	0833966 R
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001 T
1	(1)			SUPPORO STAMPATO 21H	0832863 X

PIASTRINE ST. S.C.L.I.	FOT 2
Scala	Firma
ST	
MAT.	FIN.

MOD	DATA	VISTO	N° CODICE
12564	22-6-65		0613232 D
14800	19-11-65		
21136	20-9-66		
DEF			
21654	14-7-67		
4-7-68			
N° DISEGNO			015432004



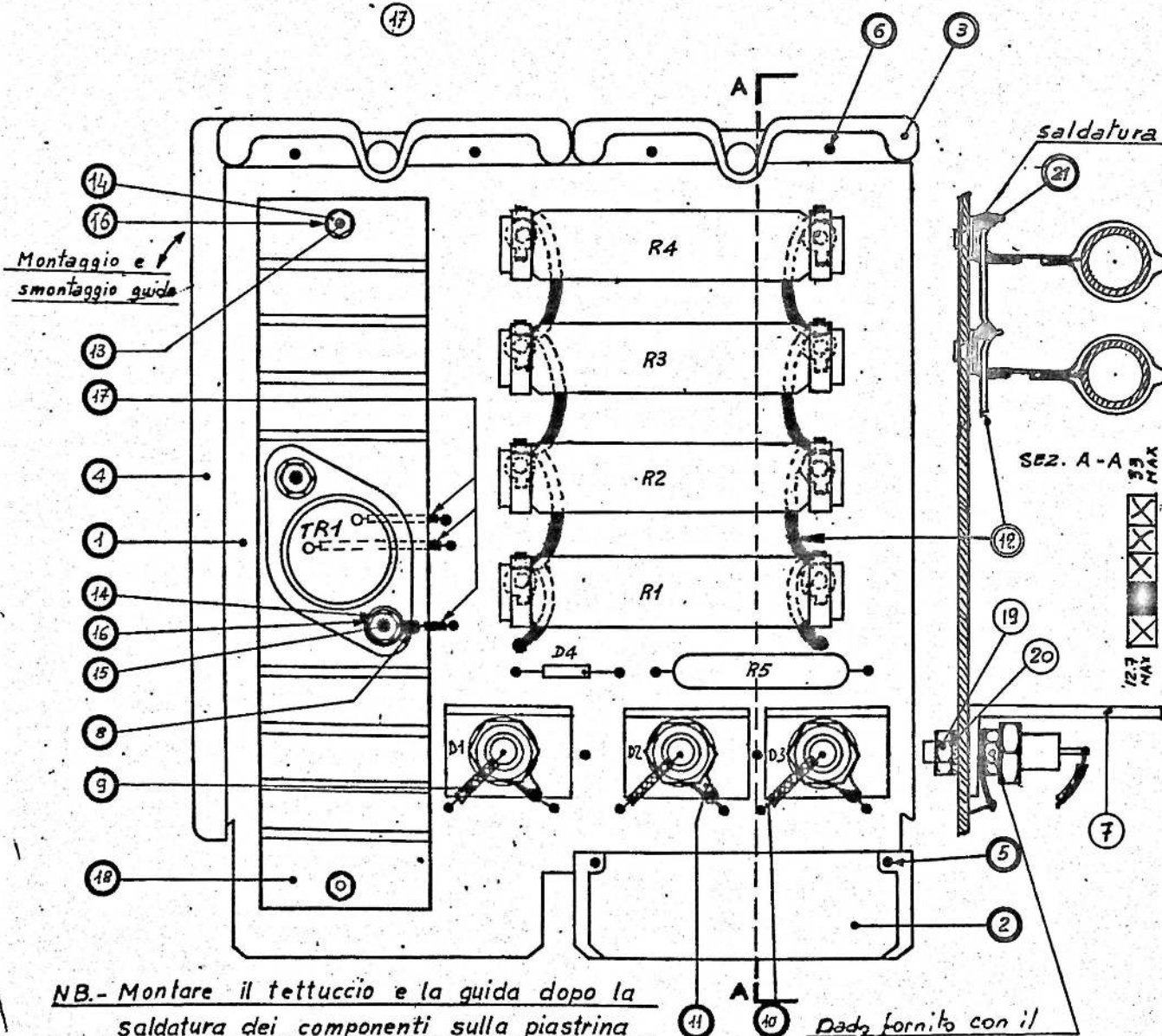
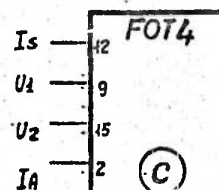
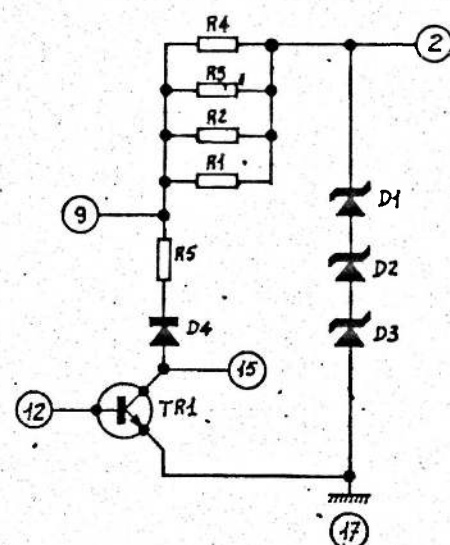
Montaggio e
smontaggio guida

NB.- Montare il tettuccio e la guida dopo la
saldatura dei componenti sulla piastrina

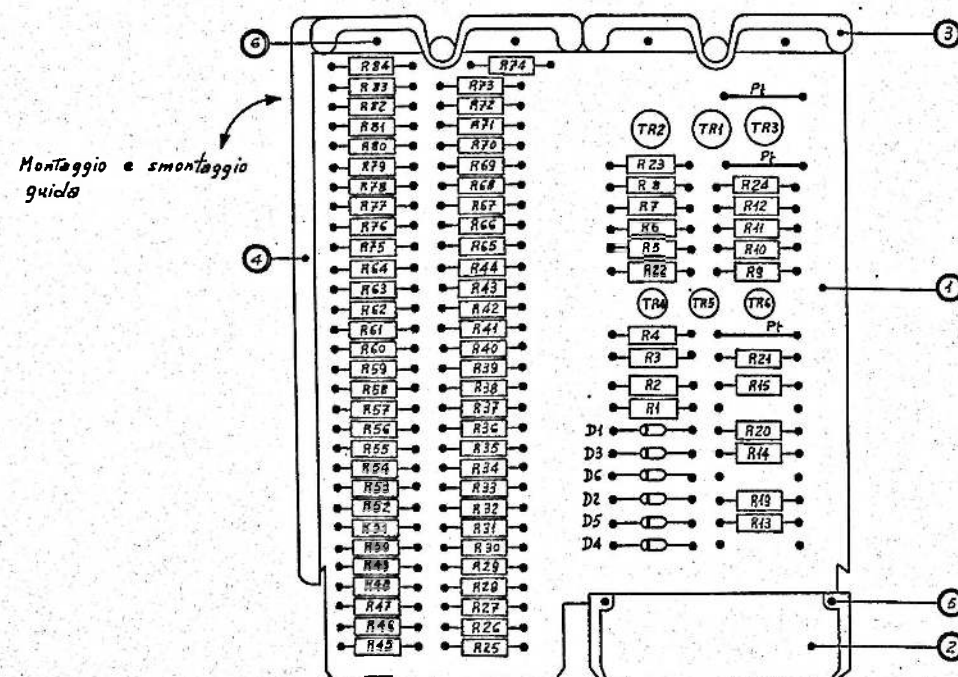
Dado fornito con il
diode da usare come
distanziatore

8	(21)	capicorda ZEDAPA tipo 8443-1	56135731
3	(22)	Rondelle dentellate ϕ 6.2 zincate	6332305B
3	(19)	Dadi SMA ferro zincati	63211055
1	TRI	BENDIX B176027	5835806 E
1	D4	MOTOROLA 1 N 4004	5822840 J
1	D3		
1	D1-D2	Philips 10 Z27	5826517 B
1	R5 10 Ω	SECI R.S.M. 631 7W 10%	4962076 D
1	R3-R4		
1	R1-R2 18 Ω	SECI RSS 1364 25 W 10%	4972312 U
1	(18)	Dissipatore dis. 14544 0750	0834389 N
	(17)	Filo flessibile ϕ 0.5 nero	5711916 X
4	(16)	Rondelle dentellate ϕ 3.2 zincati	6332303J
2	(15)	Viti 3 MA x 15 OT 58	0680239Z
4	(14)	Dadi 3 MA OT 58	0682160C
2	(13)	Viti 3 MA x 10 OT 58	0680220V
20 cm	(12)	Filo nudo rame stagnato ϕ 1	5701225Y
3	(11)	ZEDAPA Capocorda tipo 8459	5613561 C
12 cm	(10)	Filo nudo rame stagnato ϕ 0.8	5701220W
12 cm	(9)	Tubetto startingsito ϕ 0.8 giallo	5621212 W
1	(8)	ZEDAPA capo corda tipo 8428	5613541A
3	(7)	Dissipatori dis. 01834 0310	0838407 C
4	(6)	OCCHIELLO ϕ 1,5 x 7 OT 58 RICOTTO	5613011 E
2	(5)	RIVETTO ϕ 1,2 x 8 OT 58 RICOTTO	5613010 D
1	(4)	GUIDA	0839965 D
2	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966 R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001 T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 24H	0832263 X
N.P.G.	SIMB.	VALORE	
Fabb.	Tipo e descriz.		Codice
A			
Fabb.	Tipo e descriz.		Codice
B			

PIASTRINE ST. S.C.L.I		MOD	DATA	VISTO	N° CODICE	
FOT 3		12555	22-6-65	14901	0613233 H	
		21137	20-9-66	21455	14-7-67	
		DEF	11-7-68			
Scala	Firma				npm	DISEGNO
ST						
MAT.	TT	FIN.			N° DISEGNO	
					015431994	

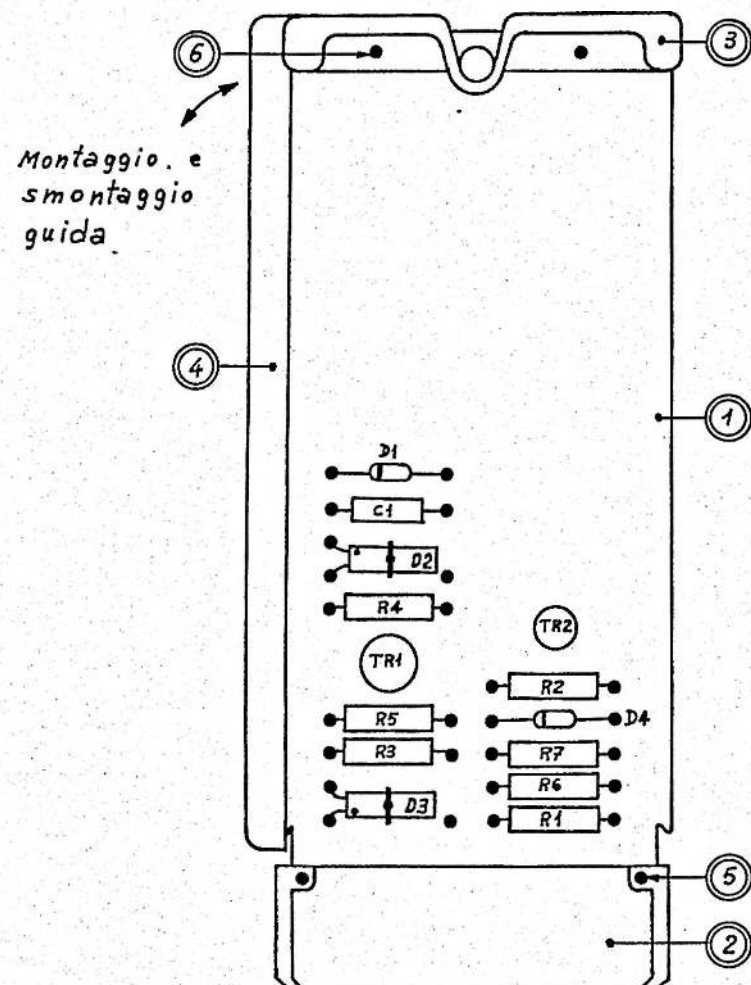


N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
8	(21)			Capicorda ZEDAPA tipo 8443-1	56135731			
3	(2)			Rondelle dentellate ϕ 6.2 zinca	6332305B			
3	(19)			Dadi SMA ferro zincati	63211055			
1	TR1			BENDIX B176027	5835806 E			
1	D4			MOTOROLA 1 N4004	5822840 J			
1	D3							
1	D1-D2			Philips 10Z27	5826517 B			
1	R5	10 Ω		SECI R.S.M. 631 7W 10%	4962076 D			
1	R3-R4							
1	R1-R2	22 Ω		SECI TAR SS 1364 25 W 10%	0000568			
1	(13)			Dissipatore dis. 14544 0750	0834399 N			
1	(18)			Filo flessibile ϕ 0.5 nero	5711916 X			
4	(16)			Rondelle dentellate ϕ 3.2 zinca	6332303 J			
2	(15)			Viti MA x 15 DT 58	0680239 Z			
4	(14)			Dadi MA DT 58	0682160 C			
2	(13)			Viti MA x 10 DT 58	0680220 V			
20	(12)			Filo nudo rame stagnato ϕ 1	5701225 Y			
3	(11)			ZEDAPA Capocorda tipo 2.24.002	090.0001182			
12	(10)			Filo nudo rame stagnato ϕ 0.8	5701220 W			
12	(9)			Tubetto sterlingato ϕ 0.8 giallo	5621212 W			
1	(8)			ZEDAPA capo corda tipo 8428	5613541 A			
3	(7)			Dissipatori dis. 01834 0310	0838407 C			
4	(6)			OCCHIELLO ϕ 1.5 x 7.0 T58 RICOTTO	5613011 E			
2	(5)			RIVETTO ϕ 1.2 x 8.0 T58 RICOTTO	5613010 D			
1	(4)			GUIDA	0833965 D			
2	(3)			TETTuccio PER PIASTRINE	0833966 R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001 T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 21H	0832263 X			
			Fabb. Tipo e descriz.		Codice	Fabb. Tipo e descriz.		
			A			B		
			PIASTRINE SCL 1					
			FOT 4					
			Scala					
			Firm. Harary.					
			MAT					
			FIN					
			MOD DATA VISTO					
			14574 22-11-65					
			21134 20-9-66					
			DEFI					
			21456 14-7-67					
			11-7-68					
			N° CODICE					
			0613234 W					
			NPM					
			DISEGNO					
			N° DISEGNO					
			015432013					



N.B. - Montare tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

[illegible]



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

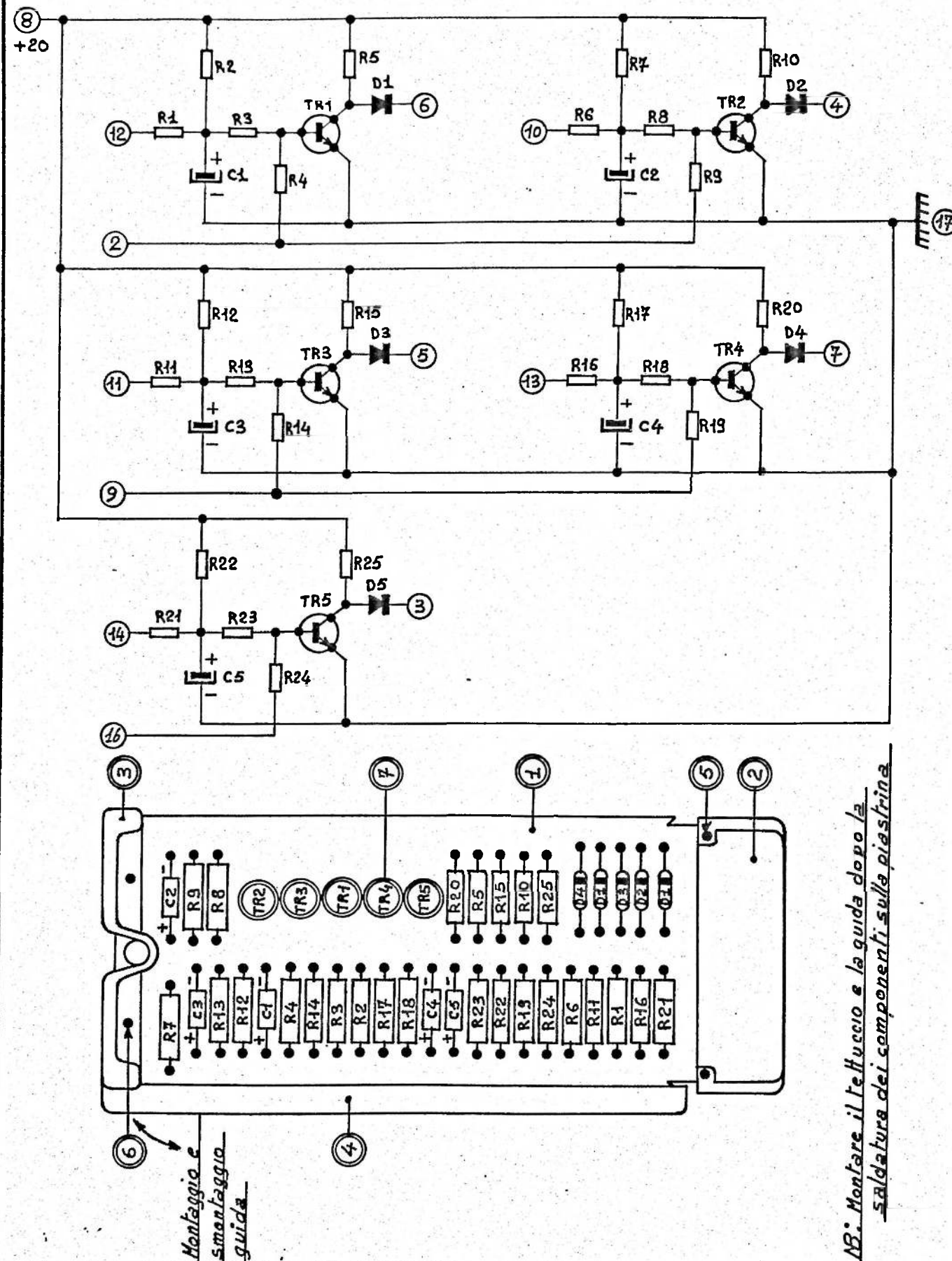
1	TR2	S.G.S.	IW 8907	5835860 A
1	TR1	S.G.S.	2N3108 (TOS)	5835108Q
1	DZ-D3	Texas	15 2068A	5826832 X
1	D1-D4	S.G.S.	IX 8998/A	0000797 Z
1	C1	3300 PF	ICAR ± 10% F560 160 VL	50064855
1	R7	56 Ω	Philips B830505 B	4922770 Y
1	R6	2,2	Philips B830505 B	4924370 H
1	R5	3,9 K	Philips B830505 B	4924610 R
1	R4	5,6 K	Philips B830505 B	4924770 R
1	R2	3,3 K	Philips B830505 B	4924532 W
1	R1	22 K	Philips B830505 B	4925370 D
1	R3	10 K	Philips B830505 B	4925050 H
2	⑥		OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011 E
2	⑤		RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010 D
1	④		GUIDA	0833965 D
1	③		TETTUCCIO PER PIASTRINE	0833966 R
1	②		CONNETTORE FEMMINA	0834001 T
1	①		SUPPORTO STAMPATO 2188	0832335 F

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A		

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			B		

Scala Firma A. Sannicola		MAT.		TT		FIN.	
--------------------------------	--	------	--	----	--	------	--

MOD. DATA VISTO 2807 7-8-1965 13717 11-2-65 14894 19-11-65 15495 28-12-65 19058 5-9-66 21112 20-9-66		N° CODICE 0617313 A	
N° DISEGNO 01543 2575		DISEGNO	

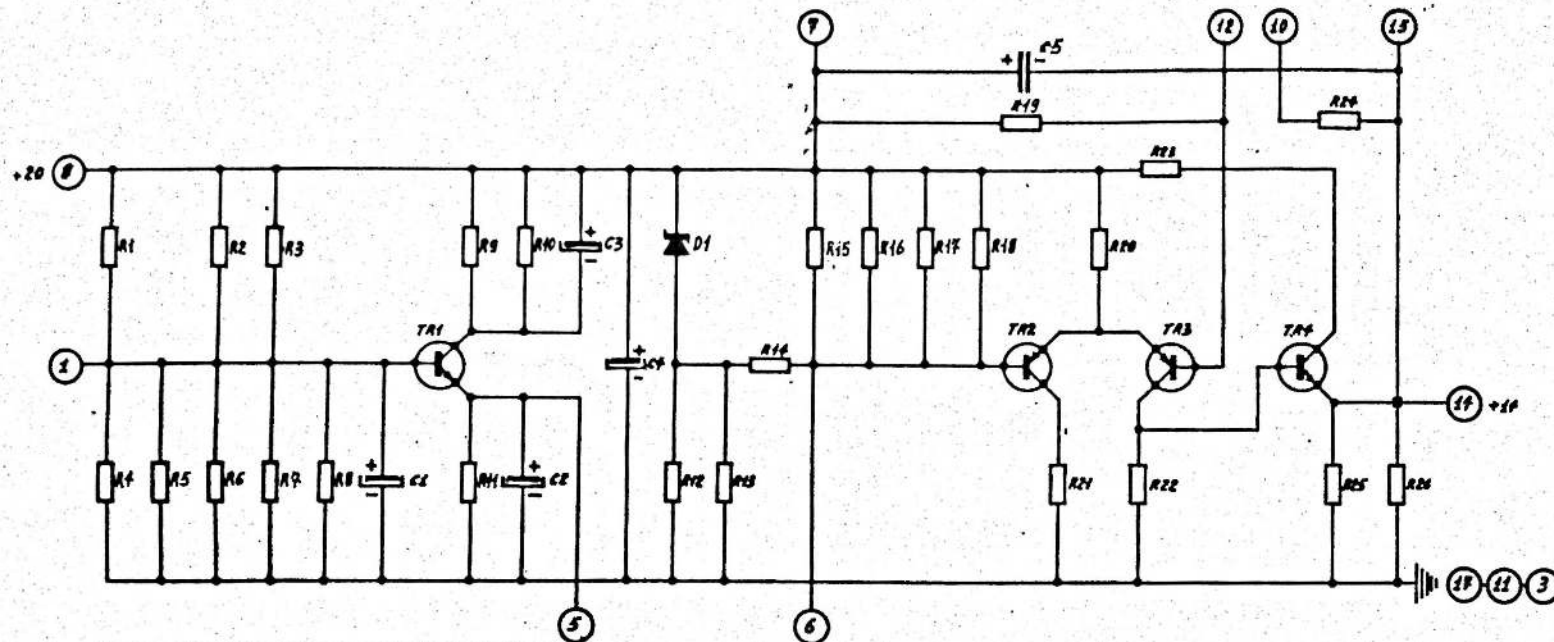


5	TR1-TR5	S.G.S. IW8907	5835860R
5	C1-C5 0,47MF	Sprague C150D 35V 20%	5041025Y
5	D1-D5	S.G.S. IW9978	5823605B
	R25		
5	R15-R20	2K Metal. S.M.A. 2%	4934327D
	R5-R10		
	R24		
5	R14-R19	2,2K Philips B830505/B	4924370H
	R4-R9		
	R23		
5	R13-R18	3,9K Philips B830505/B	4924610R
	R3-R8		
	R22		
5	R12-R17	8,2K Philips B830505/B	4924930R
	R2-R7		
	R21		
5	R11-R16	3,902 Philips B830505/B	4923610U
	R1-R6		

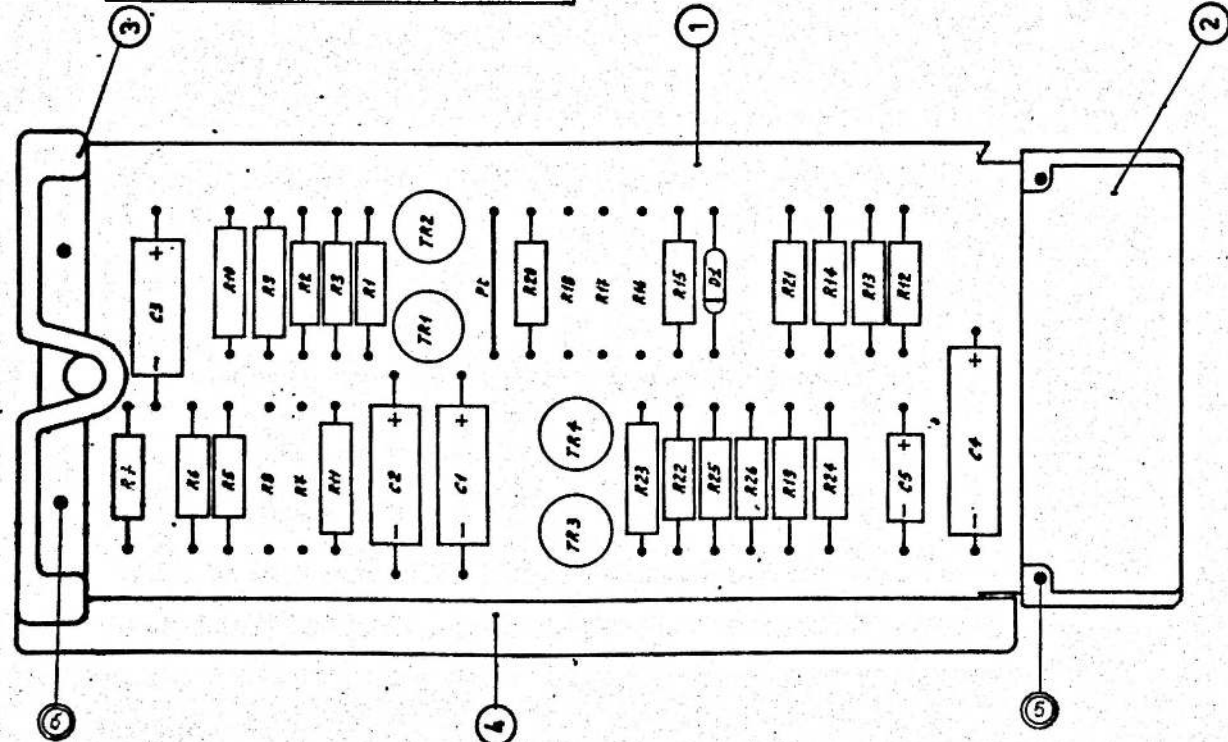
5	(1)	Distanziatori dis. 05014 0900 (7018)	0839833F
2	(6)	OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D
1	(4)	GUIDA	0839965D
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2373	0832517H

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

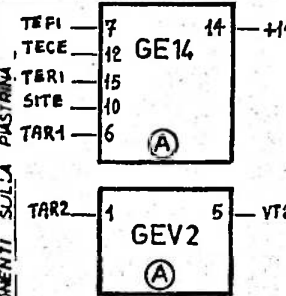
Scala	Firma	PIASTRINE ST. S.M.N.	MOD. DATA VISTO	N° CODICE
ST		FUPA	9486 28-1-68	0616019 B
MAT.	TT	FIN.	DEF	npm DISEGNO
				N° DISEGNO
				015434240



UTILIZZAZIONE PER MEMORIA	MEM 410	UCE 430
VALORE DI GE14	14 V	14 V
TARATURA GEV2	—	9,2 V
MODALITÀ DI TARATURA VEDI DIS. N°	140240180	140248401
CODICE	0615218 N	0615230 R



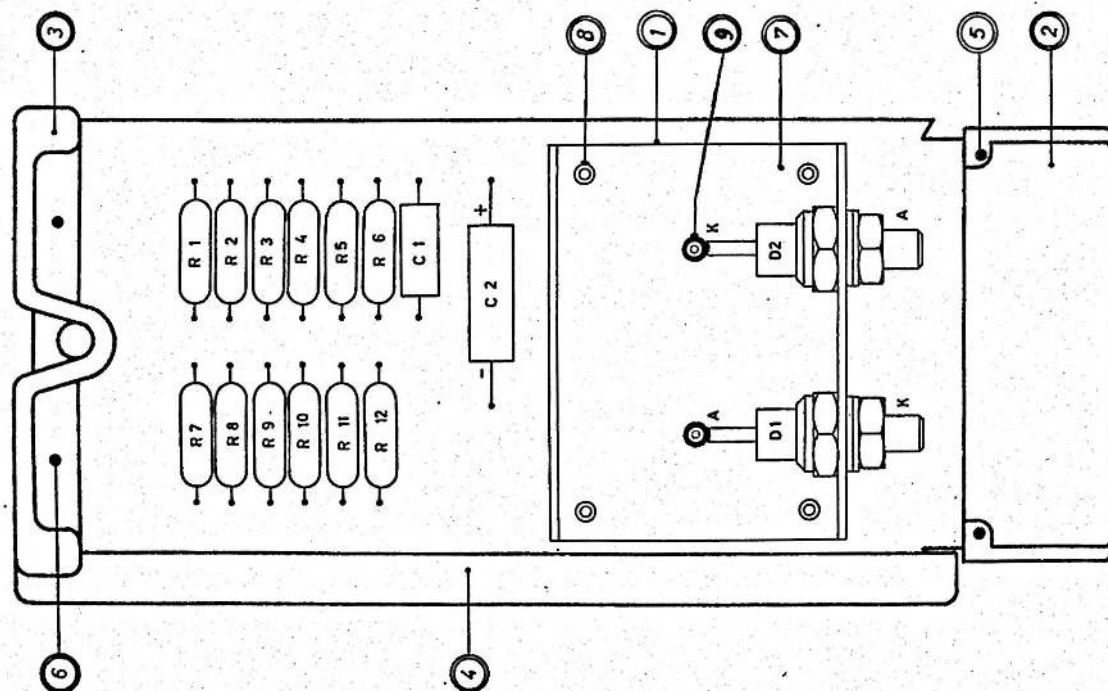
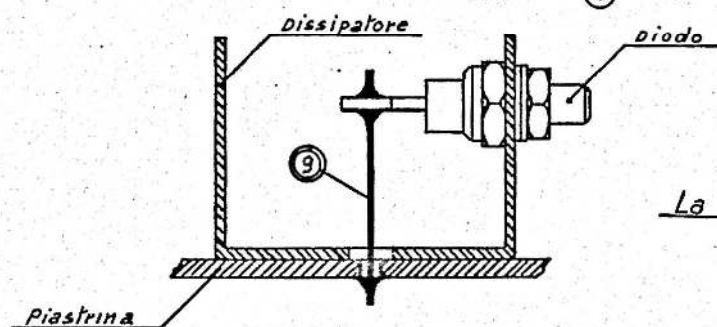
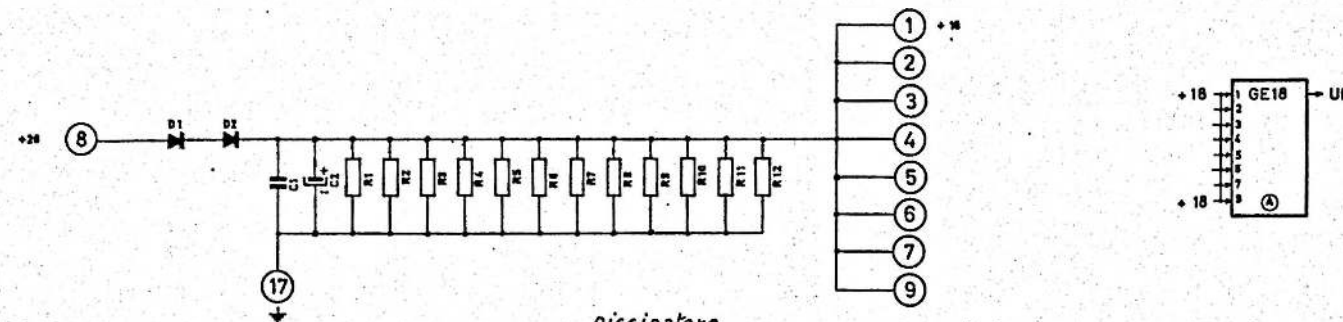
ASSEMBLARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA



ISEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE
USATI, MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI
TI AD ESAURIMENTO PER QUESTO
IMPIEGO:

R18 (Ω)	6800	10'000	22'000				
*I cod.	4924850 A	4925050 N	4925370 D				
R17 (Ω)	1800	2700	5100				
*II cod.	4934287 T	4934446 X	4934725 P				
R16 (Ω)	330	430	560	910	2200		
*III cod.	4933527 E	4933645 S	4933766 A	4933967 T	4934367 K		
R8 (Ω)	2700	3000	3600	4700	6200	9100	18000
*IV cod.	4934446 X	4934483 E	4934567 X	4934684 X	4934806 Y	4934965 G	4935285 P
*V R7 (Ω)	390	430	510	620	820	1200	2400
*VI cod.	4933607 J	4933645 S	4933725 S	4933805 X	4933926 T	4934125 B	4934405 T

NPG	SIMB	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
2	⊗			Occhio φ1,5x7 OT58 Ricolto	5613011E			
2	⊗			Rivetto φ1,2x8 OT58 Ricolto	5613010D			
4	—			Disanziali per transistor	0839831F			
1	PE			Filo nudo rame stagnato φ0,8	5701220W			
1	TR2-TR3			Texas 2N527	5835527Z			
1	TR1-TR4			S.G.S. ZA398B	5833100E	Texas 2N2848		5835735N
1	C5	15MF		Sprague C150D 20V 20%	5037500R			
1	C4	15MF		Sprague C30D 25V-20+100%	5037503S			
1	C3	1MF		Sprague C30D 25V-10+100%	5037050H			
1	C1-C2	10MF		Icar 5TAB5E 25V-20+100%	5037440F			
1	D1			Texas 152068A	5826832X			
1	R25-R26	15K		Metal SMA 2%	4934207X			
1	R23	39Ω		Philips B830505B	4922610V			
1	R22	33K		Metal SMA 2%	4934527T			
1	R21	1K		Metal SMA 2%	4934047U			
1	R20	220Ω		Metal SMA 2%	4933367W			
1	R19-R24	510Ω		Metal SMA 0,5%	4933723H			
1	R18	*I		Philips B830505B Da definire in sede di collaudo				
1	R17	*II		Metal SMA 2% Da definire in sede di collaudo				
1	R16	*III		Metal SMA 2%	4933607J			
1	R15	390Ω		Metal SMA 2%	4933486N			
1	R14	300Ω		Metal SMA 2%	4934086C			
1	R13-R18	11K		Metal SMA 2%	4924210H			
1	R11	15K		Philips B830505B	4924210L			
1	R9-R10	150Ω		Philips B830505B				
1	R8	*IV		Metal SMA 2% Da definire in sede di collaudo				
1	R7	*V		Metal SMA 2%	4933846T			
1	R4-R5-R6	680Ω		Metal SMA 2%	4933725S			
1	R1-R3	510Ω		Metal SMA 2%				
1	⊗			GUIDA	0839965D			
1	⊗			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R			
1	⊗			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	⊗			SUPPORTO STAMPATO 2024	0832218Q			
			A			B		
			PIASTRINE ST. SMN			MOD DATA VISTO		N° CODICE
			GE 14			9404 23-11-64		VEDI TABELLA
						14316 19-11-64		npm DISEGNO
						15514 28-12-65		
						15320 24-1-66		
						21064 15-9-66		
						21065 18-9-66		
								N° DISEGNO
								01543 1035

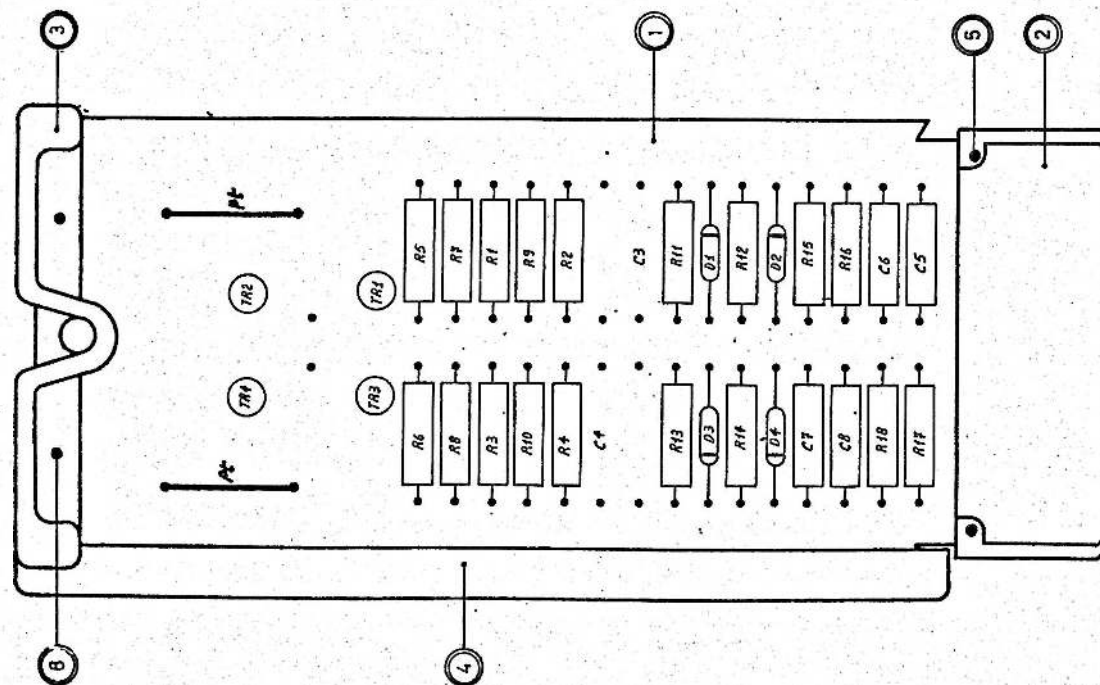


I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

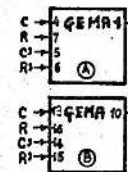
1	C2	25μF	Creas	Sprague 25VL C30D ±20%	5037592T
1	C1	0,22μF	Icar	63VL HTR10U5 ±20%	5003510N
1	D2		Philips	BYZ 18	5824038R
1	D1		Philips	BYZ 12	5824032X
2	R11-R12				
2	R9-R10				
2	R7-R8	2,2K	Philips	1/2W 5%	4924370H
2	R5-R6				
2	R3-R4				
2	R1-R2				
4	3			FILO RAME NUDO STAGNATO Ø 0,8	57041210 W
4	3			OCCHIELLO Ø 15x4 TIPO 499/BCC3 FONTE	5613012J
1	7			Dissipatore per diodi dis. 05019 0380	0834474J
2	5			OCCHIELLO Ø 15x7 OT 58 RICOTTO	5613011E
2	5			RIVETTO Ø 12x8 OT 58 RICOTTO	56130100
1	4			GUIDA	08399650
1	3			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1	2			CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	1			SUPPORTO STAMPATO 2074	0832179Q

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A			B		

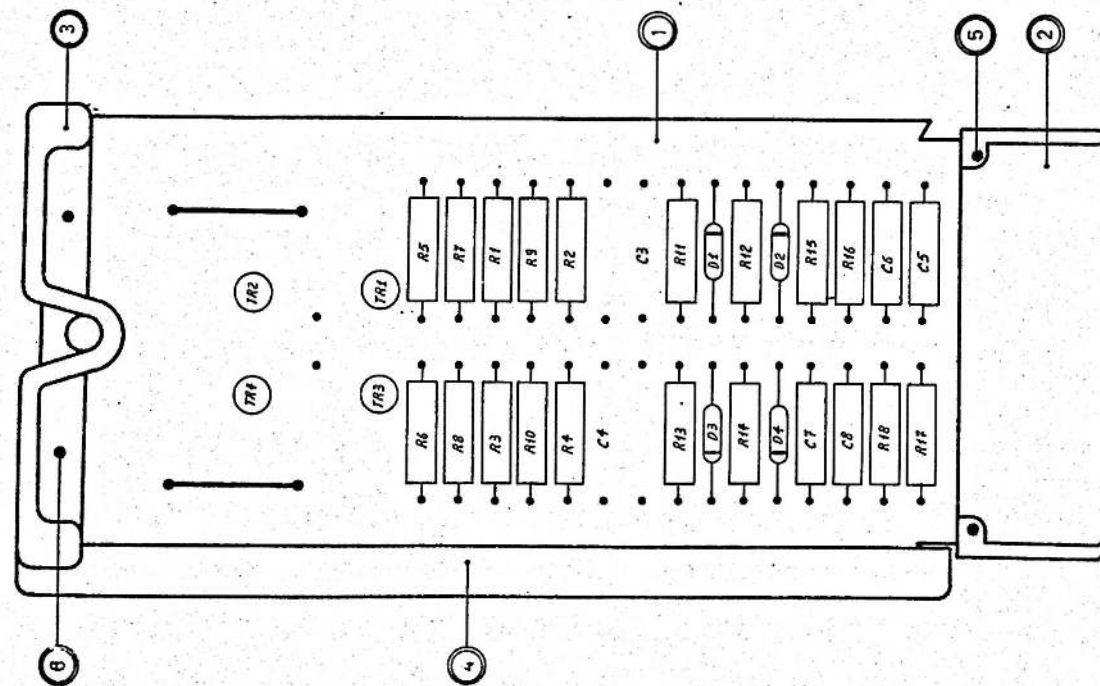
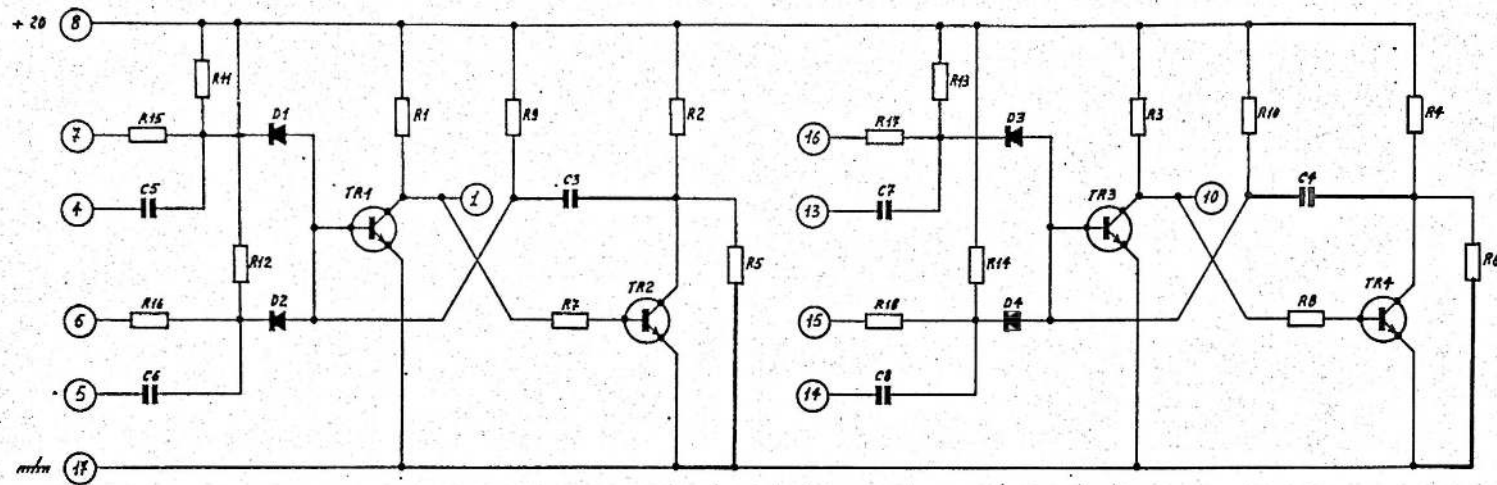
PIASTRINE ST. SMN		MOD. 10055	DATA 13-1-65	VISTO 13465	N° CODICE 0615216	V
GE 18				DISEGNO 015431401		
Scala	Firma G. J. J. J.					
ST						
MAT.	TT	FIN				



DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

[illegible]

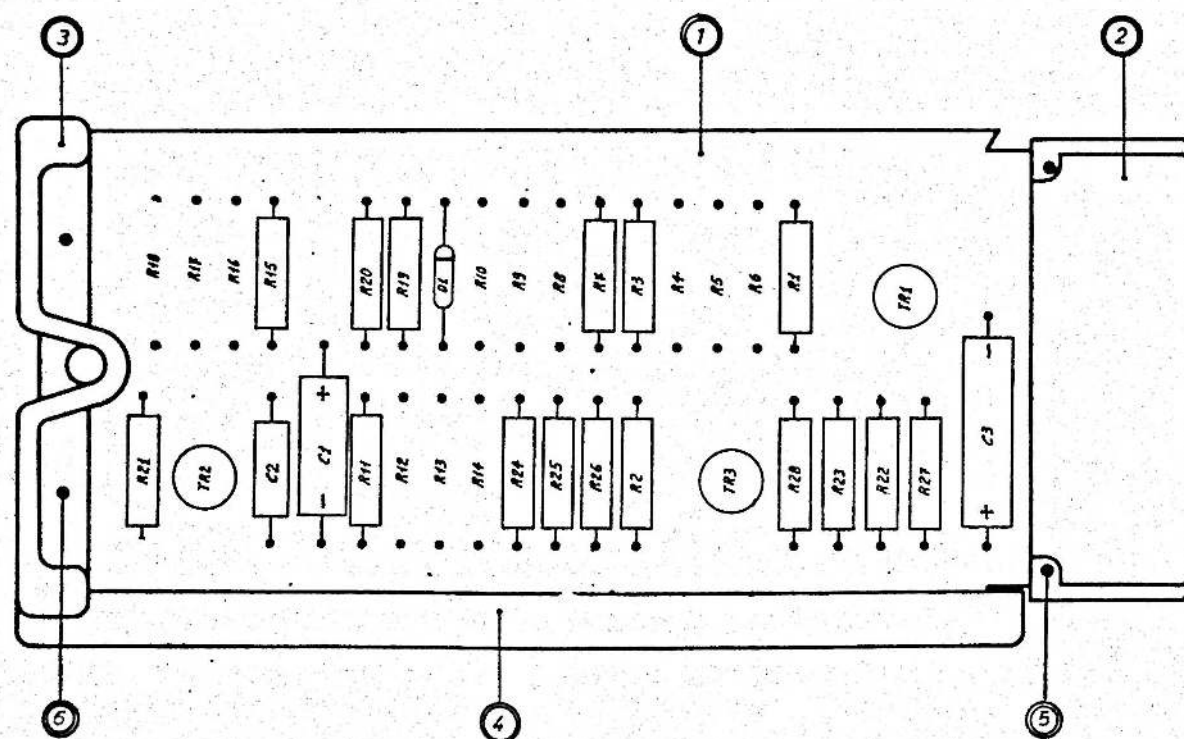
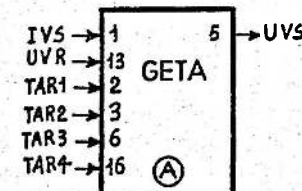
4		Distenziatori per Transistor	5839833
2	Pt	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,6$	58701220
1	TR3-TR4		
1	TR1-TR2	S.G.S. I W 8907	5835860A
1	D3-D4		
1	D1-D2	Philips OA95	5821190L
1	C7-C8		
1	C5-C6	100pF Mial 420-1 500V 5%	5821473T
1	C3-C4	250pF Mial 420-1 500V 5%	5821810Y
1	R1-R16		
1	R15-R16	5,6K Philips B830505B	4924740R
1	R3-R12		
1	R11-R12	100K Philips B830505B	4926050S
1	R9-R10	12K Philips B830505B	4925130D
1	R7-R8	3,9K Philips B830505B	4924610R
1	R5-R6	580 Ω Philips B830505B	4923650M
1	R3-R4		
1	R1-R2	2,2K Philips B830505B	4924370H
2	(6)	OCCHIELLO $\emptyset 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTO $\emptyset 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D
1	(4)	GUIDA	0839965B
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839366R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0334001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2019	0832154V
N.R.G.	SIMB.	VALORE	
FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ. CODICE
A			B
PIASTRINE ST. SCL1			
GEMA. A			
SCALA	FIRMA	MOD.	DATA
ST.		14892	19-11-66
MAT.	TT.	21210	20-9-66
		VISTO	N. CODICE
		OK	0612320 V
		OK	npm
		OK	DISEGNO
		OK	N. DISEGNO
		OK	01543 224 2



NB: MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO CONSIDERARSI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

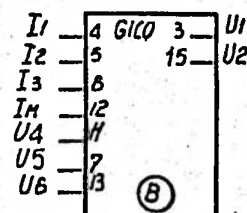
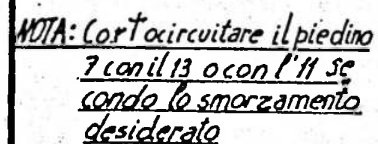
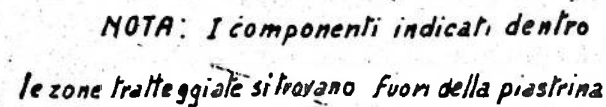
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
4				Distanziatori per transistor	08398335			
2	Pt			Filo nudo rame stagno 1/8 4005701220V				
1	TR3-TR4							
1	TR1-TR2			S.G.S. I W 8907	5835860A			
1	D3-D4							
1	D1-D2			Philips OA95	5821190L			
1	C7-C8							
1	C5-C6	100pF		Mial 420-1 500V 5%	5021497T			
1	C3-C4	330pF		Mial 420-1 500V 5%	5021935K			
1	R7-R8							
1	R15-R16	5,6K		Philips B830505B	4924770R			
1	R13-R14							
1	R11-R12	100K		Philips B830505B	4924050S			
1	R9-R10	12K		Philips B830505B	4925130D			
1	R7-R8	3,9K		Philips B830505B	4924610R			
1	R5-R6	680Ω		Philips B830505B	4923050H			
1	R3-R4							
1	R1-R2	2,2K		Philips B830505B	4924370M			
2	6			OCCHIELLO Ø 1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	5			RIVETTO Ø 1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D			
1	4			GUIDA	0039965D			
1	3			TETTuccio PER PIASTRINA	0039966R			
1	2			CONNETTORE FEMMINA	0334001T			
1	1			SUPPORTO STAMPATO	0832157V			
A			B					
PIASTRINE ST. SCL1			MOD.	DATA	VERO	N. CODICE		
GEMA. C			12-52	20-5-65	45	0612322 A		
SCALA	FIRMA		12-52	19-11-65	CK	npn	DISEGNO	
ST.			21-11	70-9-65				
MAT.							N. DISEGNO	
							01543 225 2	



NB MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

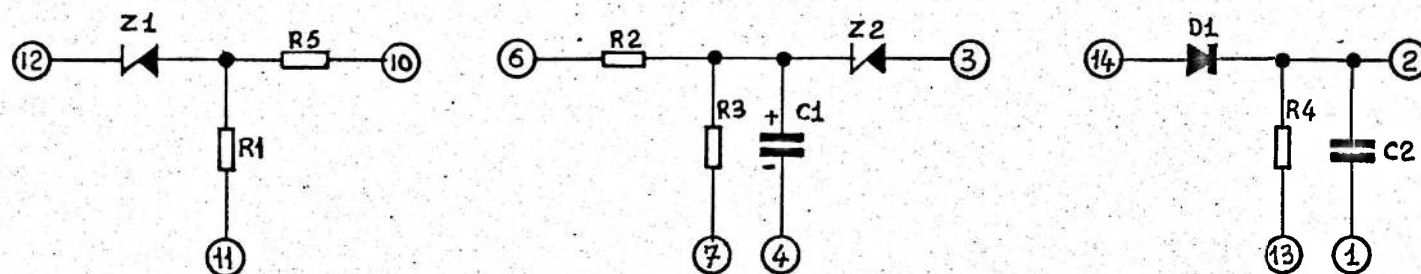
D1 = S.G.S. F200 5821045 Q

[illegible]

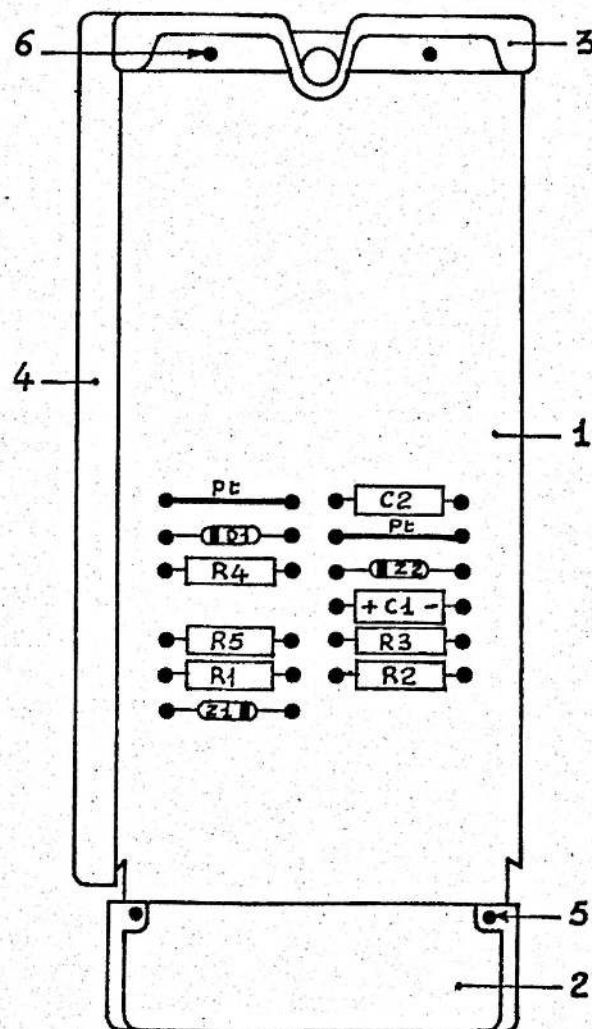


2	(3)		Dadi 3MA OTT. 58 NICH	0682160C				
2	(13)		Viti Te 3MAX8 OTT. 58 NICH	0680205H				
2	(12)		Mondelle elastiche 3,2 BR. Fosfori	0683062U				
2	(9)		Filovdorame stagnato ϕ 0,8	5701220W				
1	(9)		Zadape Capocorda tipo 8434	5613553A				
1	TR3		Philips ASZ18	5834018K				
1	TR2		S.G.S. 2N1711	5835750M	S.G.S. 2N1613	5835730L		
1	TR1		Texas 2N398B	5833402K	S.G.S. 2G398 (ad esaurimento)			
2	/		Distanziali per transistori	0839831F				
1	D4		Motocicla IN4004	5822840J				
1	D3							
1	D2		Coserm Histrat SFD122	5821910D	S.G.S. 1G25 (AD ESAURIMENTO)			
1	D5		TRANS. 1N914	0700909A				
1	R25	180 Ω	Philips 8830505B	4923250L				
1	R24	150 Ω	Philips 8830505B	4923210L				
1	R23							
1	R22	120 Ω	Philips 8830505B	4923430L				
1	R21							
1	R20							
1	R19							
1	R18							
1	R17							
1	R16	820 Ω	Philips 8830505B	4923330M				
1	R15							
1	R14							
1	R13							
1	R12							
1	R11							
1	R10	4,7K	Philips 8830505B	4924690Z				
1	R9-R5							
1	R7	5,6K	Philips 8830505B	4924770R				
1	R5-R6	1,2K	Philips 8830505B	4924130M				
1	R4	270 Ω	Philips 8830505B	4923450U				
1	R2-R3	2,7K	Philips 8830505B	4924450R				
1	R1	10K	Philips 8830505B	4925050M				
1	(8)		Dissipatore RAYTHEON TOS	5835752T				
2	(6)		Occhiello ϕ 1,5x7 OT58 RicoltoPanti	5813011E				
2	(5)		Rivalto ϕ 1,2x8 OT58 Ricolto	5813010D				
1	(4)		Guida	0839965C				
1	(3)		Telluccio per piastrine	0839966V				
1	(2)		Connettore Femmina	0834004T				
1	(1)		Supporto stampato 2093	0832254K				
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A			B		
PIASTRINE ST. SCL. I			MOD. DATA VETO N° CODICE			Y		
GICOB			12804 12-6-65			0617238		
			13916 18-2-65			QNECHO		
			14878 19-11-65					
			21122 20-9-61					
			20621 12-6-67					
			25272 4-10-67					
MAT.			TT			RN.		
						N° DISEGNO		
						015432085		

78B103143



REVISIONI					
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	NASCITA 60-81 001998	20	05	14	4. <i>[Signature]</i>



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
D1	7
Z1	8
Z2	9

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
C1	10
C2	11

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1	12
R2	14
R3	13
R4	15
R5	17

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$ TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI: PROIEZIONE		MAT.	
TT.		DESCRIZIONE	PIASTRINA GUCI
FIN.		DISEGNO	78B103143
SCALA	COD.	DISEGNATO 70-4-27 <i>Sevare</i>	PAG 1/1
		APPROVATO <i>g. Vignini</i>	REV A
		DISTR.	COD. 0610202 D0

PL 78B103143	PAGE 112	REV. A
--------------	----------	--------

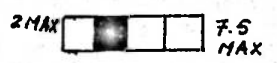
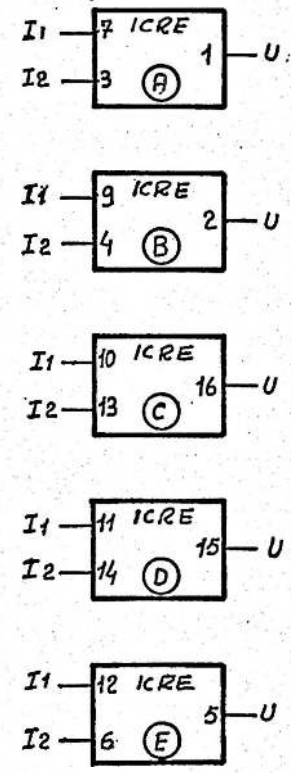
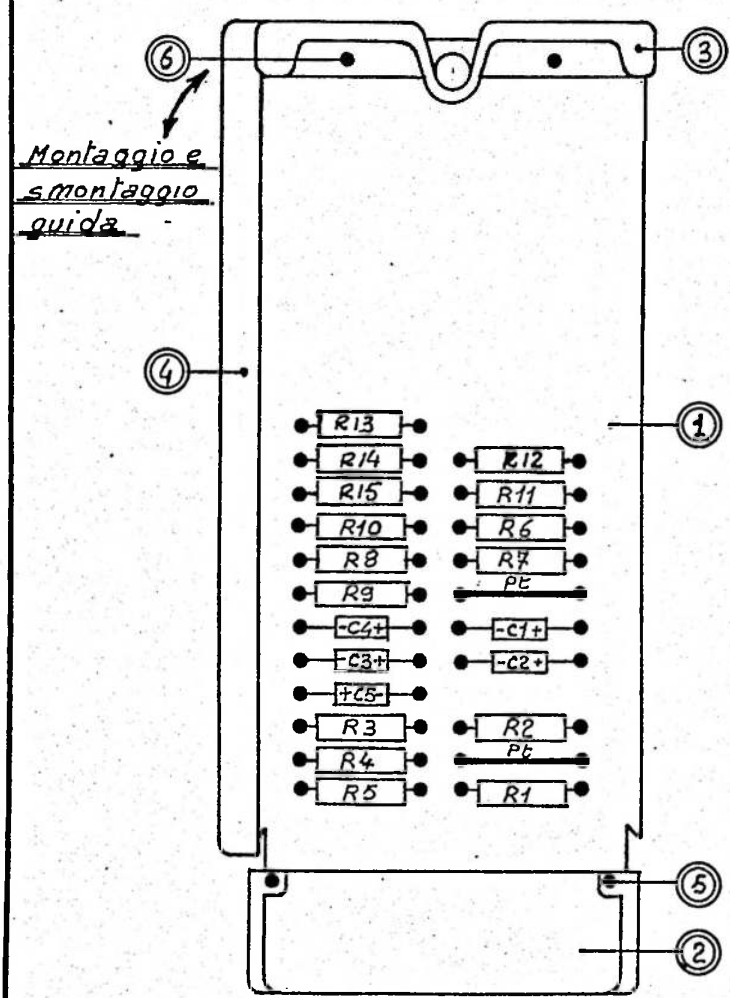
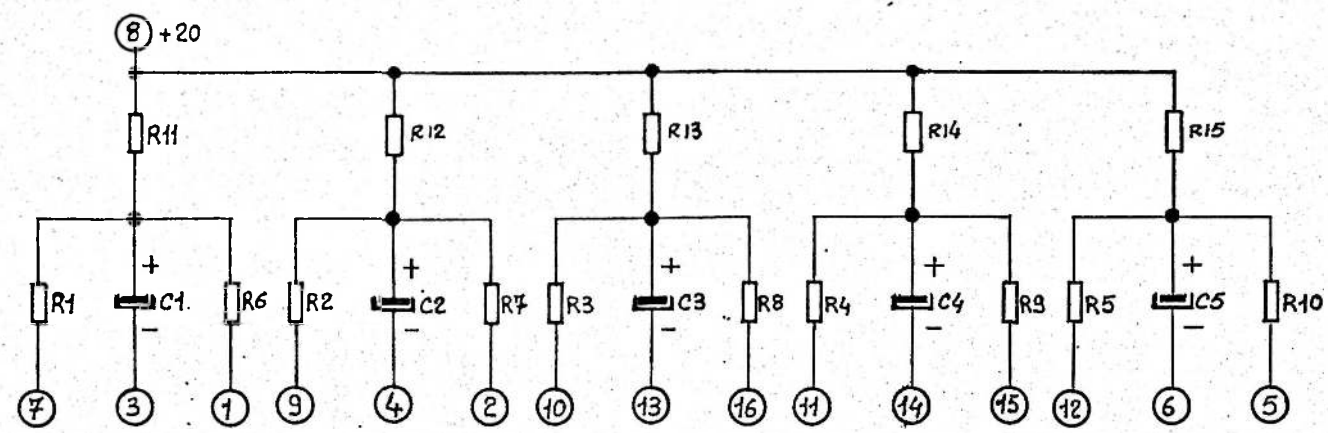
CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO	PIASTRINA GUCI	
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	IN - INCH		PAG.	REV.
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	G - GRAMMO		1/2	A
		* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE			
		PL 78B103143			

68.10.30

PL 78B103143	PAG 2/F	REV. A
--------------	---------	--------

DESCRIZIONE	PAG.	REV.
PIASTRINA GUCI	2/F	A
PL 78 B103143		

L



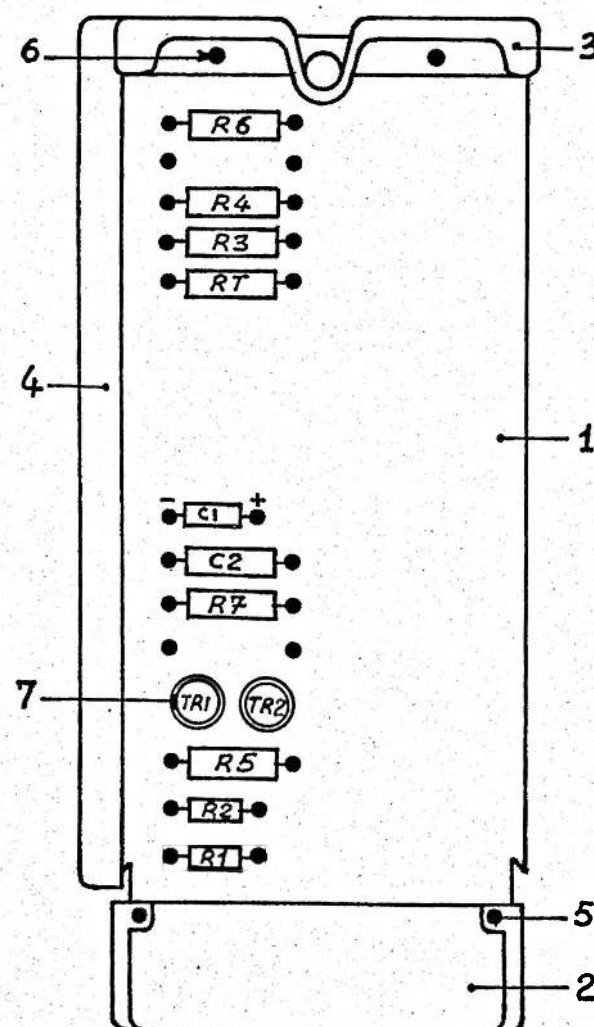
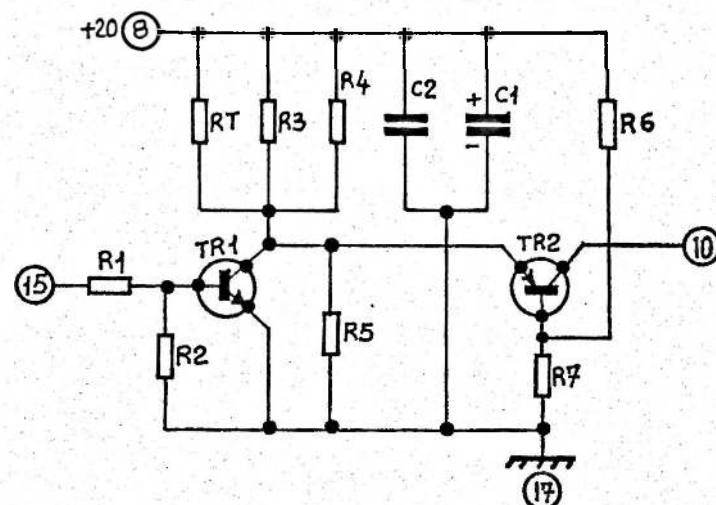
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

2 Pt			Filo nudo rame stagnato $\phi 0.85 \times 0.1220$		
5 C1-C5 0.47 μ F			Sprague C150D 35V 20% 5041025Y		
5 R11-R15 1.8 k			Philips B830505/B 4924290R		
5 R6-R10 390 Ω			Philips B830505/B 4923610U		
5 R1-R5 100 Ω			Philips B830505/B 1923050V		
2	⑥		OCCHIELLO $\phi 1.5 \times 7$ OT58 RICOTTO 5613011E		
2	⑤		RIVETTO $\phi 1.2 \times 8$ OT58 RICOTTO 5613010D		
1	④		GUIDA 0839965D		
1	③		TETTuccio PER PIASTRINE 0839966R		
1	②		CONNETTORE FEMMINA 0834001T		
1	①		SUPPORTO STAMPATO 2005 1832156Z		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A		
			B		
PIASTRINE ST. S.C.L.I.			MOD.	DATA	VISTO
			DEF. 25-VII-66	92154	92154
			N° CODICE 0616018 F		
			nrm DISEGNO		
			N° DISEGNO 015433700		
Scala	Firma		I.C.R.E.		
ST					
MAT.	TT	FIN.			

78B102811

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
TR1	8
TR2	3

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
C1	10
C2	11

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1	12
R2	13
R3	14
R4	15
R5	16
R6	17
R7	18

FOR RT SEE MFG CONTROL
SPECIFICATIONS-DWG. 78A103142

NOTE:

FOR DOCUMENT. STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.

PER RT VEDI SPECIFICHE DI
COLLAUDO DIS. 78A103142

NOTA:

PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$

TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

PROIEZIONE

SCALA $\frac{1}{1}$ COD.

MAT.

TT.

FIN.

DISEGNATO 70-4-22

APPROVATO

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA IMGE

DISEGNO

78B102811

PAG

1/1

REV

B

COD.

0610188 Z

68.10.30

0610188Z

G5

G6

G7

G8

G9

G10

G11

PL

78B102811

PAG.

1/2

REV.

A

* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M	
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8		
1	0	78 A 102812	SUPR STAMP 2494	0833823U	1								EA
2	0	05013039	CONN. FEMMINA	0834001T	1								EA
3	0	05013066	TETTuccio	0839966R	1								EA
4	0	05013067	GUIDA	0839965D	1								EA
5	1	5613010D	RIVETTI ϕ 1,2x8	5613010D	2								EA
6	1	5613011E	OCCHIELLI ϕ 1,5x7	5613011E	2								EA
7	1	0839833P	DIST. PER TRANS.	T0180839833P	2								EA
8	1	5835860R	TRANS. 1W/8907	5835860R	1								EA
9	1	5835768N	TRANS. 1W/8917	5835768N	1								EA
10	1	5041050Z	COND. 14F	35V 5041050Z	1								EA
11	1	5006485S	COND. 3300pF	T10 200V 5006485S	1								EA
12	1	4914218F	RES. 1,8K T5	0,25W 4914218F	1								EA
13	1	4913820R	RES. 820R T5	0,25W 4913820R	1								EA
14	1	4934287T	RES. 1,8K T2	0,5W 4934287T	1								EA
15	1	4934247Q	RES. 1,6K T2	0,5W 4934247Q	1								EA
16	1	4924690Z	RES. 47K T5	0,25W 4924690Z	1								EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE

4 - PARTE ISG DA MODIFICARE

5 - PARTE DA SELEZIONARE

UM - UNITA' DI MISURA

EA - NUMERO

IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

DESCRIZIONE

PIASTRINA IMGE

PL

78B102811

PAG.

1/2

REV.

A

Cod. 3896111G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

78B102811

G5

G6

G7

G8

G9

G10

G11

PL

78B102811

PAG.

2F

REV.

A

* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M	
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8		
17	1	4934207X	RES. 1,5K T2	0,5W 4934207X	1								EA
18	1	4933527E	RES. 330R T2	0,5W 4933527E	1								EA
19	0	78A103142	SPECIFICHE DI COLLAUDO		X								EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE

4 - PARTE ISG DA MODIFICARE

5 - PARTE DA SELEZIONARE

UM - UNITA' DI MISURA

EA - NUMERO

IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

DESCRIZIONE

PIASTRINA IMGE

PL

78B102811

PAG.

2F

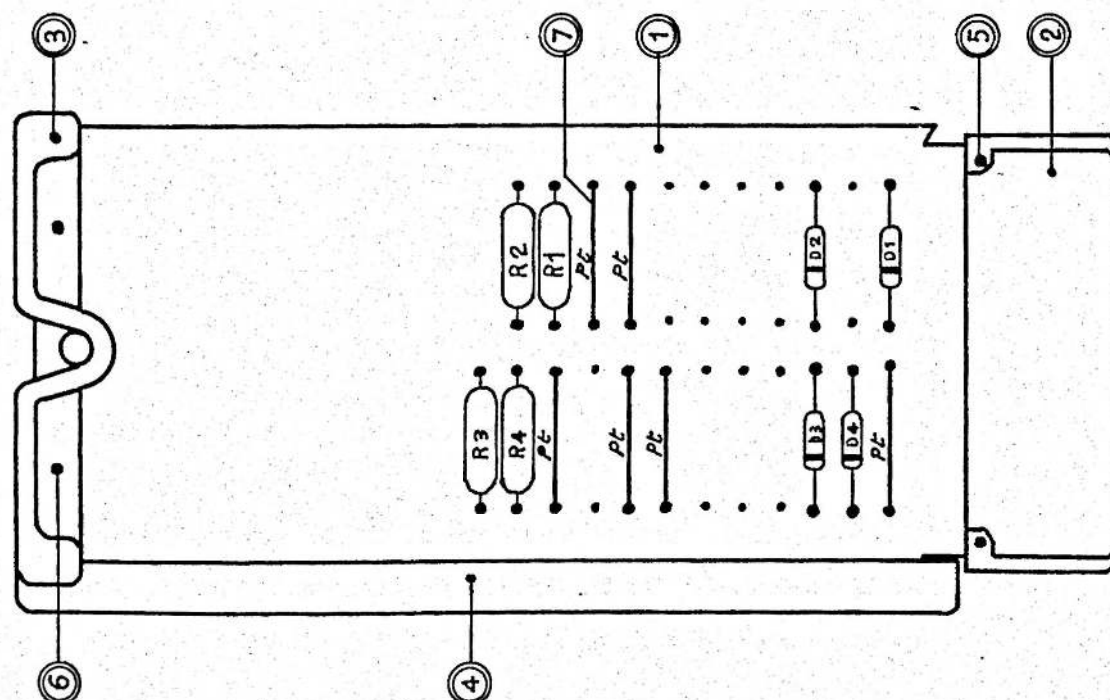
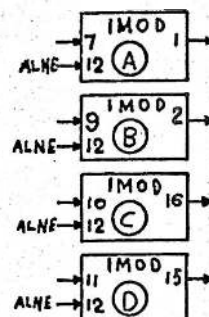
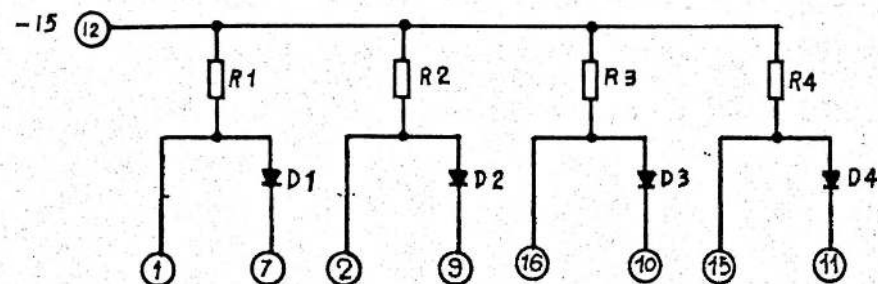
REV.

A

Cod. 3896111G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

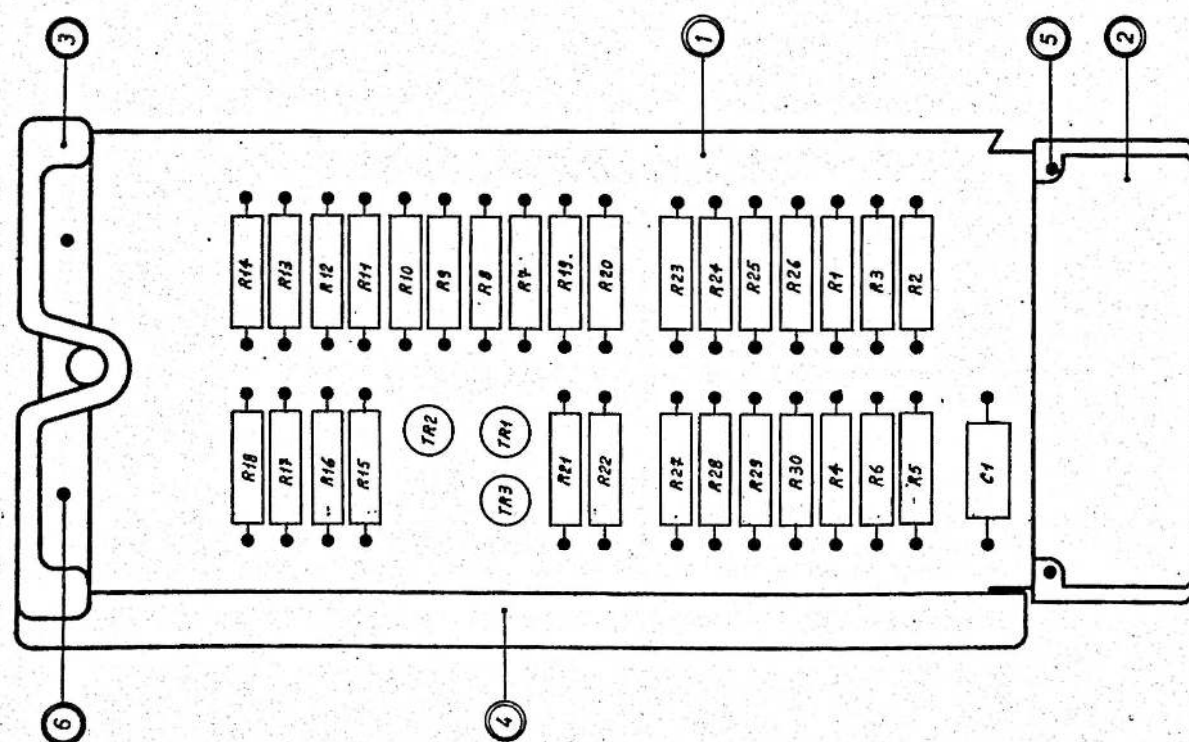
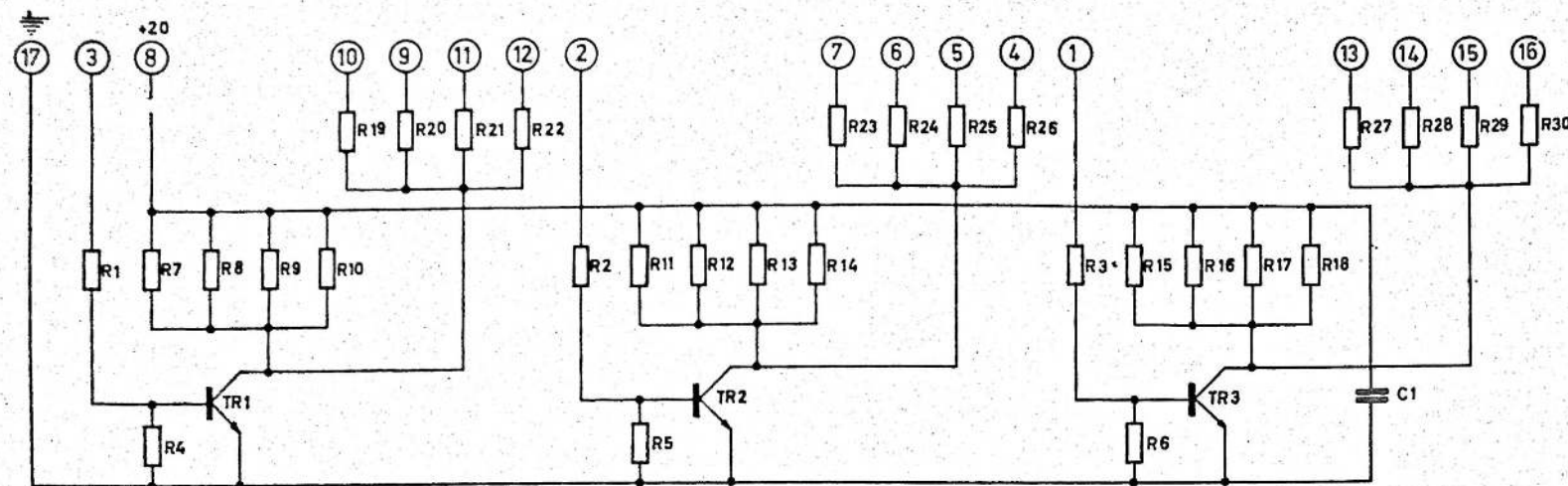
68.10.30



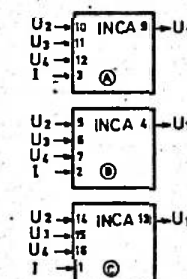
NB MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	D3- D4		TEXAS	15 20 68 A	5826832x			
1	D1- D2							
1	R3- R4	2.2K	PHILIPS	B830505B	4924370H			
1	R4- R2							
6	(7)	-		Filo nudo ramia stagno. Lung. 2cm Ø 0.8	5701220W			
2	(6)			OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D			
1	(4)			GUIDA	0839365D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839366R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO	2005 0832156Z			

PIASTRINE ST. SCL 1		MOD. 13156	DATA 23-7-65	VISTO (Firma)	N° CODICE 06 19001	H
Scala	Firma	DEF 4-5-66		DEF 4-5-66	DEF 4-5-66	
ST		IMOD A				
MAT.	TT	FIN.				
				N° DISEGNO 01543 2611		



NB: MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA



3		Distanziatori per transistor	0839833P
1	TR3		
1	TR2	S.G.S. IW B907	5835850 A
1	TR1		
1	C1	0,14F Icar HTR10U4 63V ± 20%	5003395L
1	R29-R30		
1	R27-R28		
1	R25-R26		
1	R23-R24	56Ω Philips 0830505B	1922770Y
1	R21-R22		
1	R19-R20		
1	R17-R18		
1	R15-R16		
1	R13-R14		
1	R11-R12	2,2K Philips 0830505B	1924370H
1	R9-R10		
1	R7-R8		
1	R6		
1	R4-R5	2,7K Philips 0830505B	1924450R
1	R3		
1	R1-R2	1,8K Philips 0830505B	1924290R
2	⑤	OCCHIELLO φ 1,5x7 OT 58 RICOTT	5613011E
2	⑥	RIVETTO φ 12x8 OT 58 RICOTTO	5613010D
1	④	GUIDA	0339965D
1	③	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0339966R
1	②	CONNETTORE FEMMINA	0334001T
1	①	SUPPORTO STAMPATO 2073	0832192B

N. P. G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
				A			B	

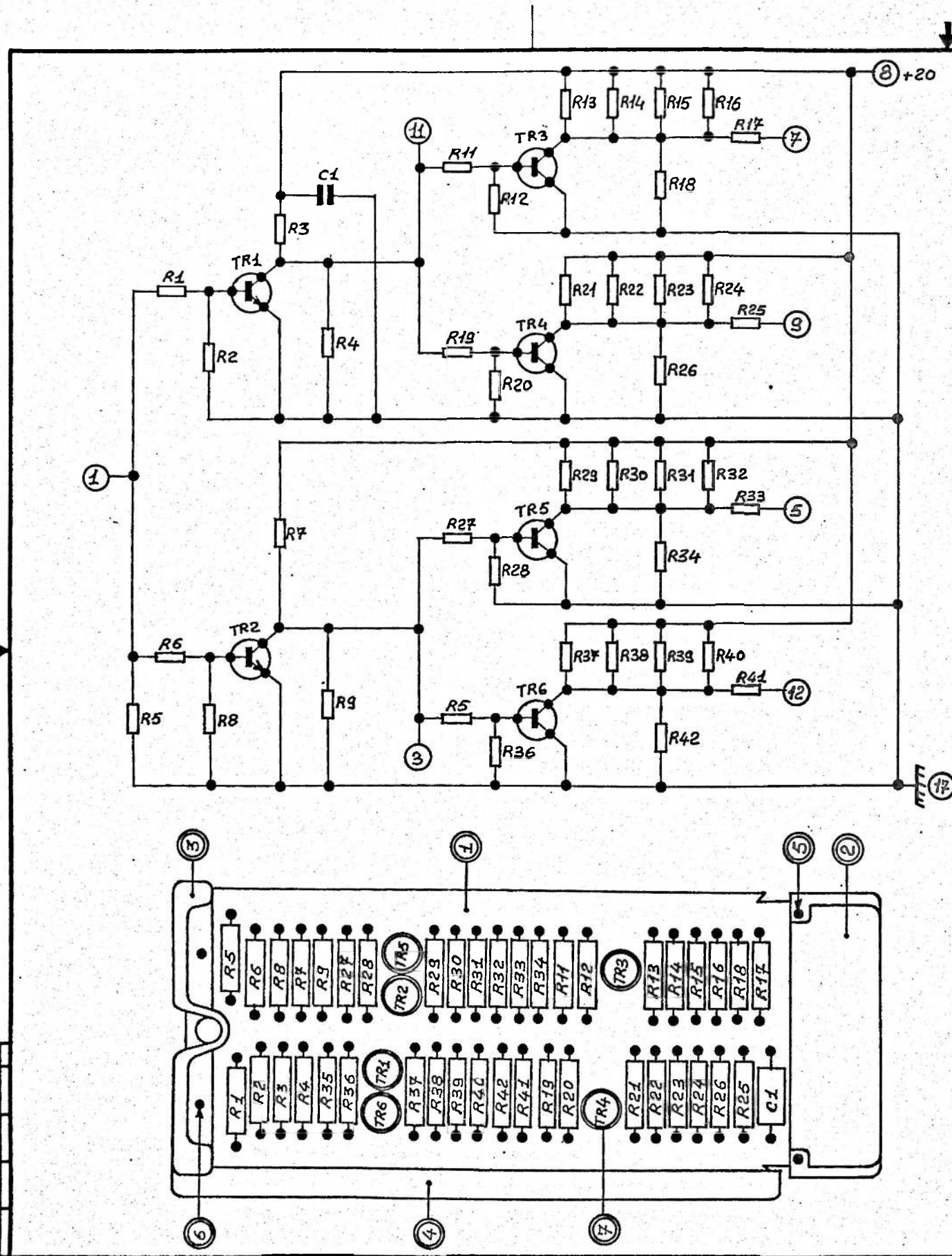
PIASTRINE ST. S.C.L.1
INCA

Scala
ST
MAT.

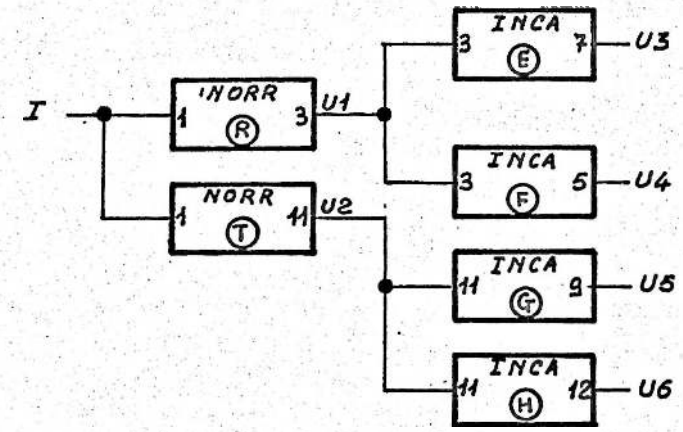
Firma
G. Geronzi
TT
FIN

MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
10103	82-1-65	YOB	0611421
10320	82-3-65	YOB	
10154	19-11-65	YOB	
21089	20-9-66	YOB	

npn DISEGNO
01543 157 3



FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA
	97635	Nascita		0	21-5-68



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR2-TR3	8
TR4-TR5-TR6	8

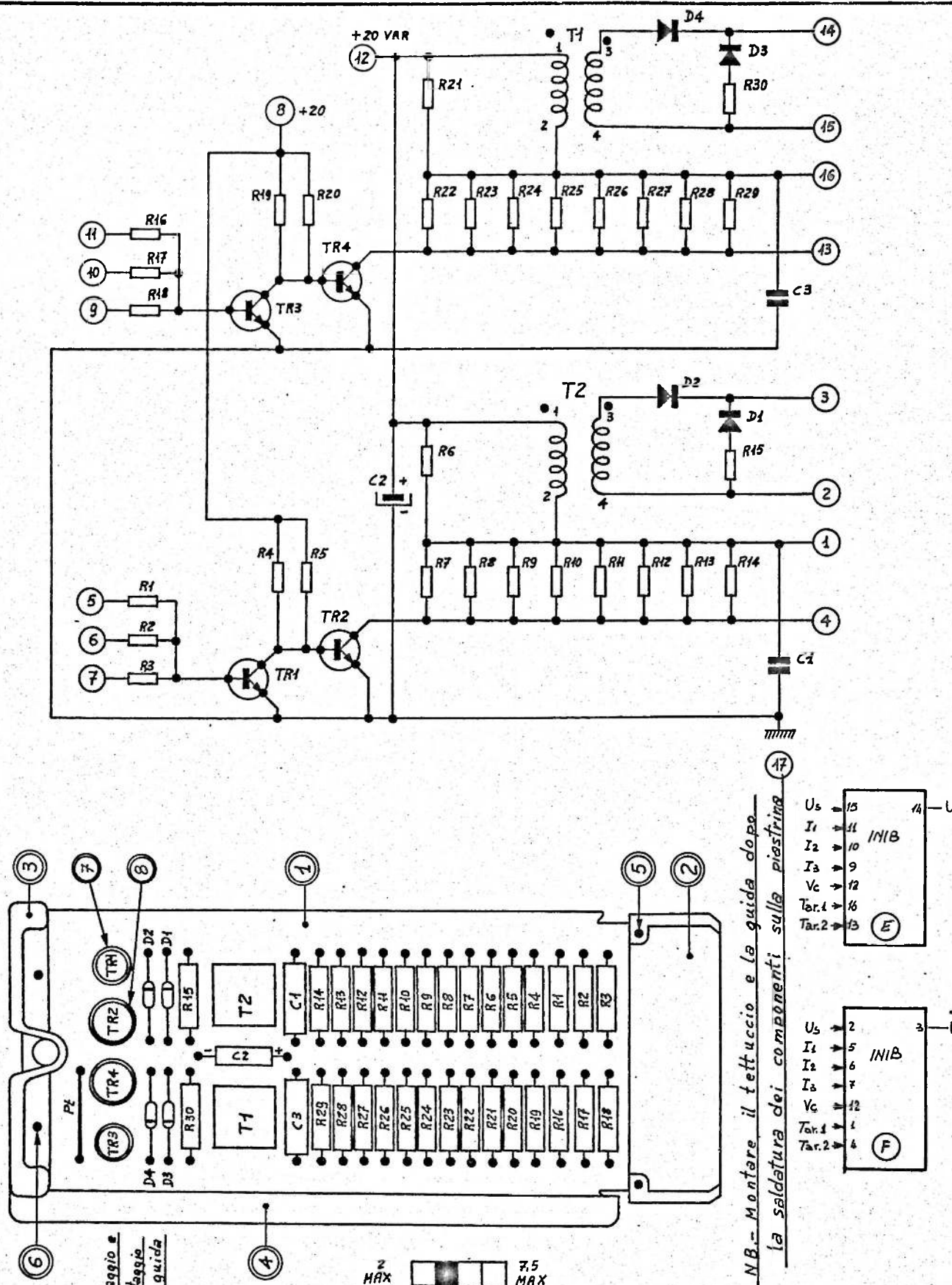
CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	9

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R6	10
R2-R3-R7-R8	11
R13-R14-R15-R16	11
R21-R22-R23-R24	11
R29-R30-R31-R32	11
R37-R38-R39-R40	11
R4-R5-R9	12
R11-R19-R27-R35	13
R12-R20-R28-R36	14
R18-R26-R34-R42	15
R17-R25-R33-R41	16

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

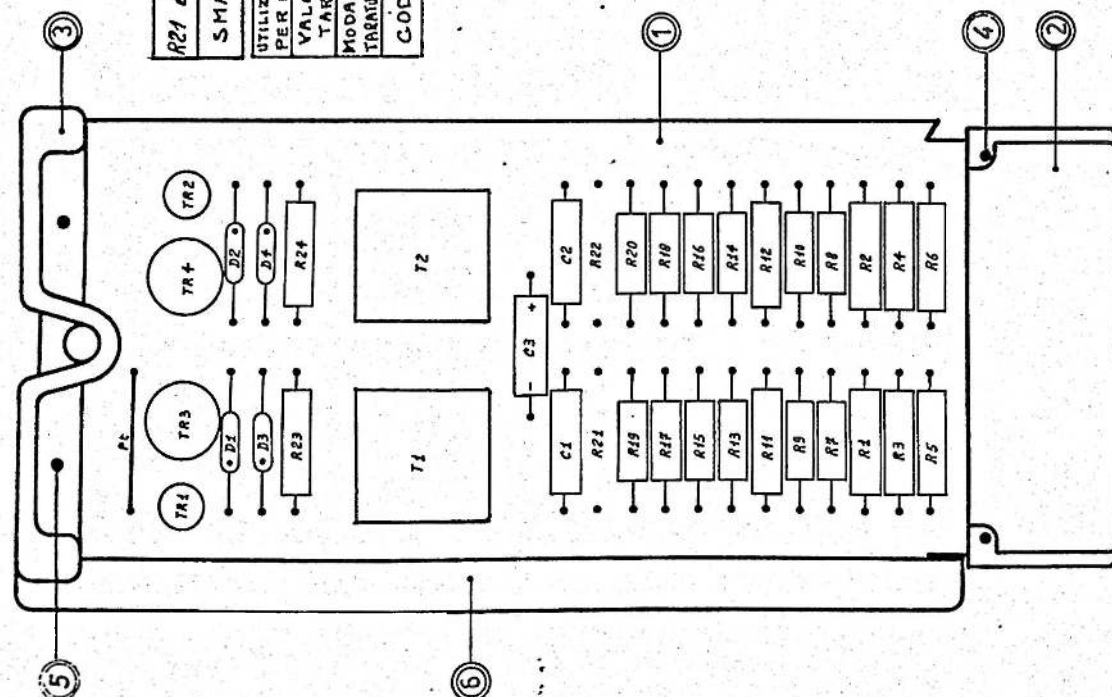
SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.		U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	◁ ⊙
Dis. <i>Carbone</i>	MAT.	TRATT. TREAT.			DESCR. STANDARD SCL.1				
Prod. <i>Belgi</i>	FIN.				Piastrina Pwb				
					INCA-E				
					1 appl.				
STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM.	N° COD.	N° DIS.	DRAW. N°	I M
						0611429 W	01543430	cont. 2	fa. 1

[illegible]

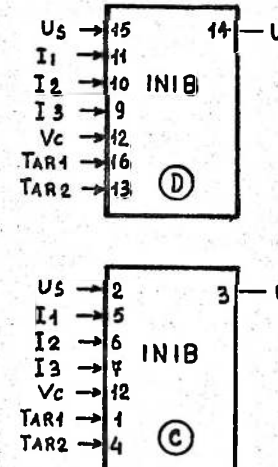


1	T1-T2		Trasformatori NT8	0536055D	SPRAGUE TRASF. 422611	5481116Z		
2	(8)		DISTANZIATORE	0835831 F	Montaggio secondo dis. 05014 0900			
2	(7)		DISTANZIATORE	0835833 F				
1	Pt		Filo nudo rame stagnato ϕ 0.7	5640918Q				
1	TR4		SGS 1W 8544	5835854 F				
1	TR2							
1	TR3		SGS 1W 8907	5835860F				
1	TR1							
1	D3-D4		SGS EB 1361	5822725X				
1	D1-D2							
1	C1-C3	390PF	MIAL 420/1C 5% 500 V	5021935 R				
1	C2	6.8 μ F	Sprague C 150 D 20% 35 V	5041355 Q				
1	R15-R20	39 Ω	Philips B830505 B	4922610Y				
1	R14-R29							
1	R13-R28							
1	R12-R27							
1	R25-R26							
1	R23-R24		470 Ω	Metal. SMA 2/	4933687N			
1	R4-R22							
1	R9-R10							
1	R7-R8							
1	R6-R21	2.7 K	Philips B 8 30505 B	4924450 R				
1	R19-R20	2 K	Metallux SMA 2%	4934327 P				
1	R4-R5							
1	R17-R18							
1	R3-R16	1.8 K	Philips B 8 30505 B	4924290 R				
1	R1-R2							
2	(6)		OCCHIELLO ϕ 1,5 x 7 OT58 RICOTTO	5613011E				
2	(5)		RIVETTO ϕ 1,2 x 8 OT58 RICOTTO	5613C10D				
1	(4)		GUIDA	0839965D				
1	(3)		TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R				
1	(2)		CONNETTORE FEMMINA	0834001T				
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO 2158	0832305Y				
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.M.N.					
			INIB ϕ E					

UTILIZZAZIONE PER MEMORIA	MEM 410 MEM 412	UCE 430 UCE 432
VALORE DI TARATURA	—	222,5 m A
MODALITA' DI TARATURA - VEDI DIS	14024 0180	14024 8401
CODICE	0614021 S	0614 025 T

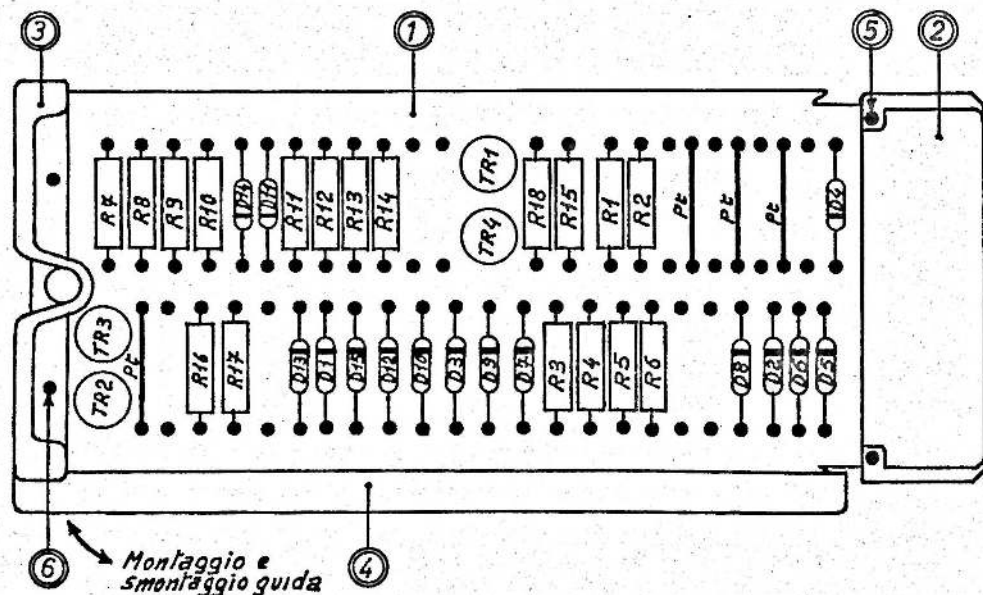


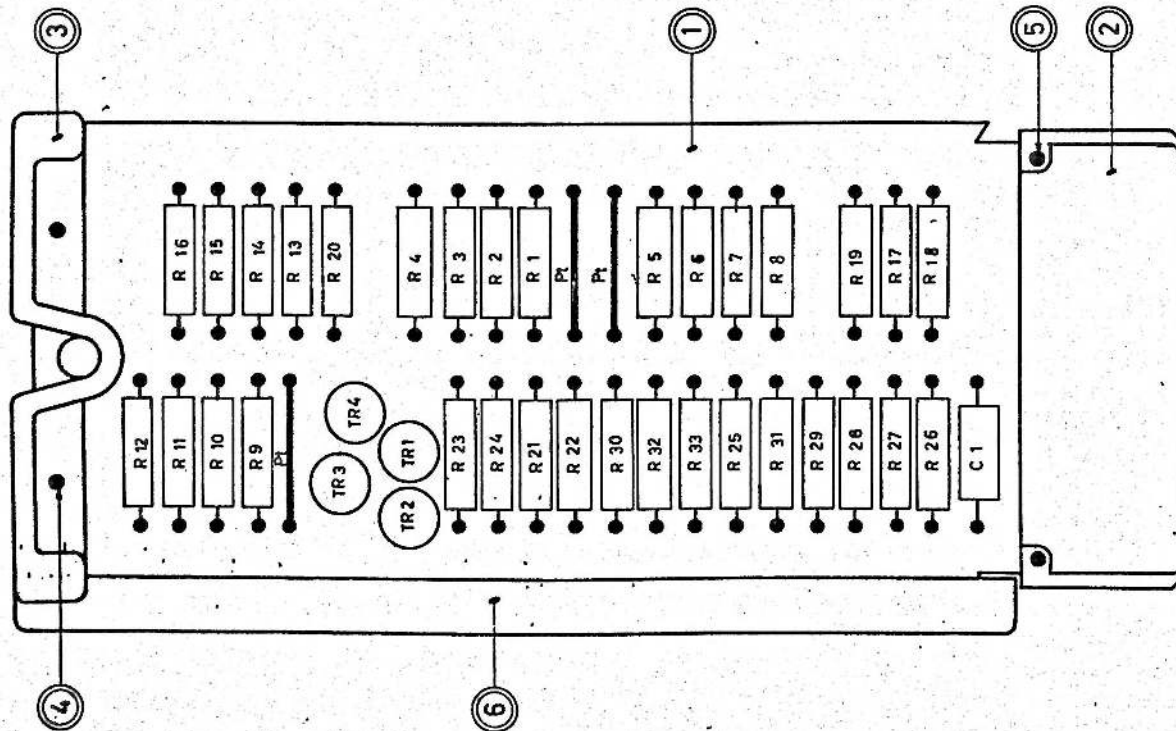
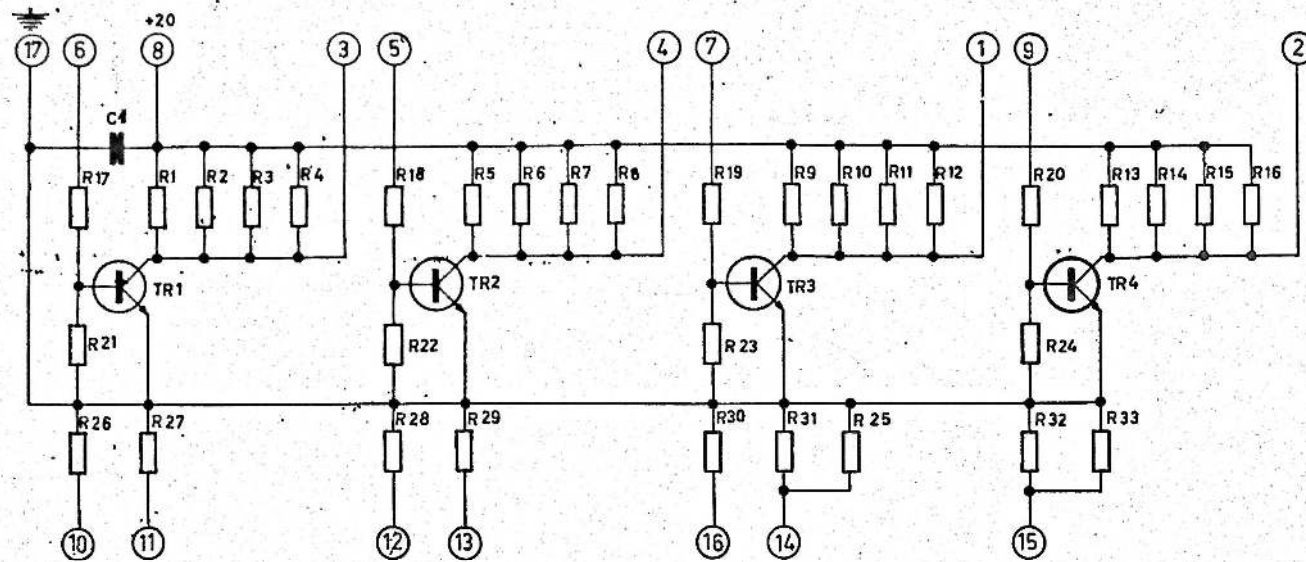
NB MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA



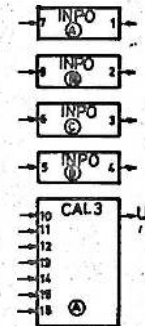
D1-D2-D3-D4 - S.G.S. FD100 5821045 Q

[illegible]





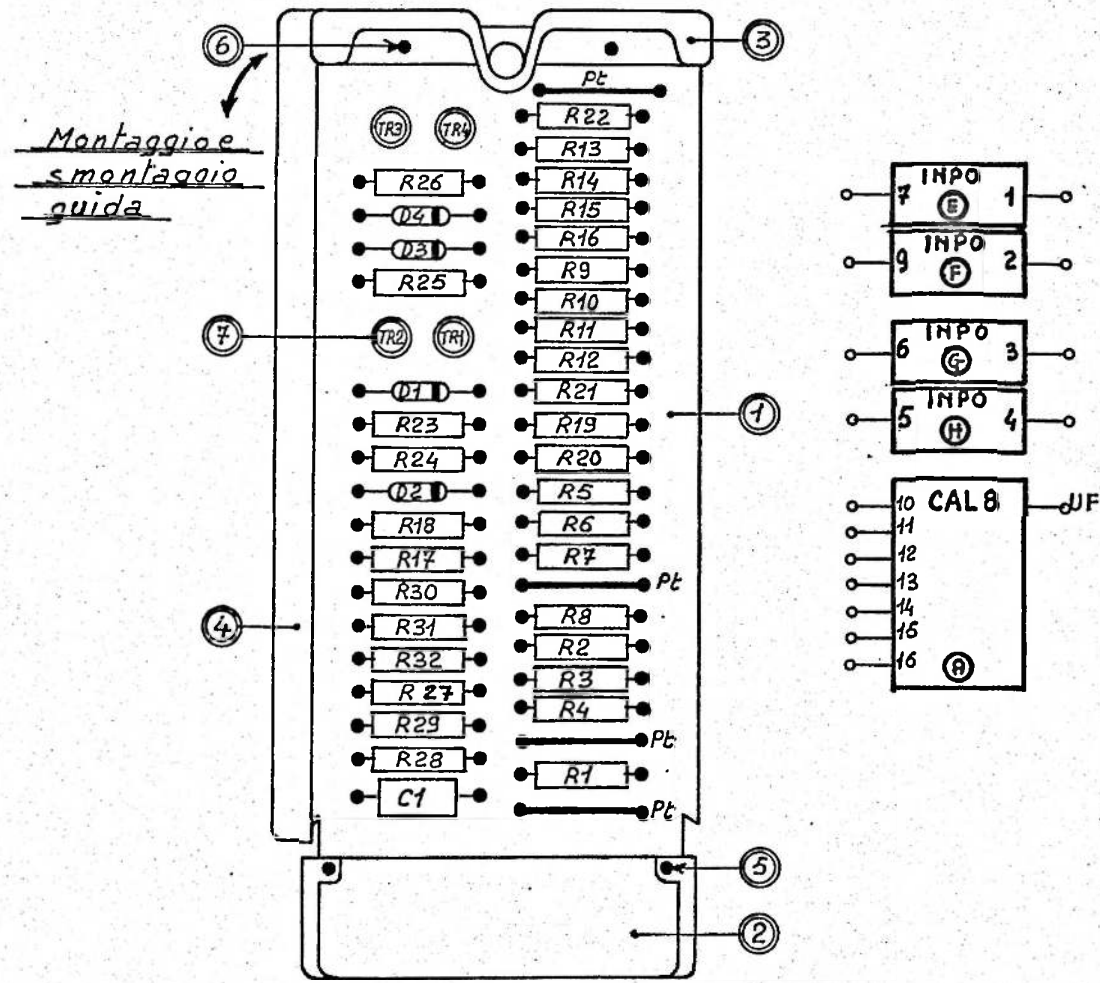
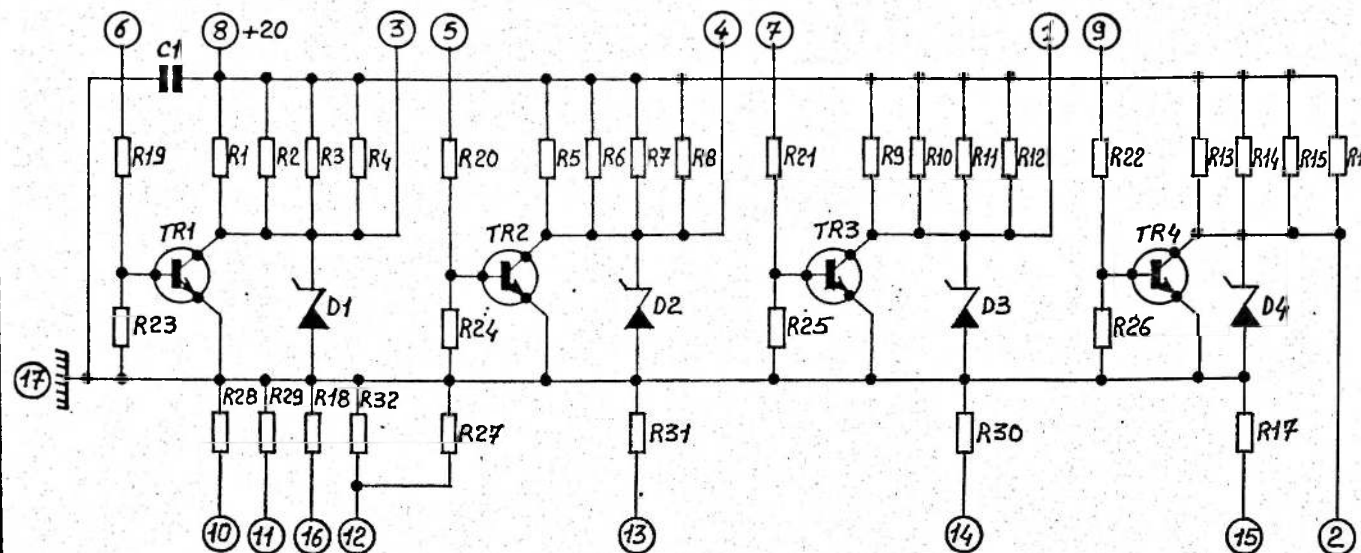
NB: MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA



4		Distanziatori per transistor	0839833P
3	Pt	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,05$	5704220V
1	TR3-TR4		
1	TR1-TR2	S.G.S. IW 8907	5835860 A
1	C1	0,1MF Icar HTR1004 63V $\pm 20\%$	5003395L
1	R33	330 Ω Philips B830505B	4923530U
1	R32	3,3K Philips B830505B	4924532V
1	R31	270 Ω Philips B830505B	4923450U
1	R30	2,2K Philips B830505B	4924390H
1	R29	680 Ω Philips B830505B	4923850M
1	R28	390 Ω Philips B830505B	4923610U
1	R26-R27	4,7K Philips B830505B	4924690Z
1	R25		
1	R23-R24	2,7K Philips B830505B	4924450R
1	R21-R22		
1	R19-R20		
1	R17-R18	1,8K Philips B830505B	4924290R
1	R15-R16		
1	R13-R14		
1	R11-R12		
1	R9-R10		
1	R7-R8	2,2K Philips B830505B	4924390H
1	R5-R6		
1	R3-R4		
1	R1-R2		
2		OCCHIELLO $\phi 15 \times 7$ OT 58 RICOTTO	5613011E
2		RIVETTO $\phi 1,2 \times 6$ OT 58 RICOTTO	5613010D
1		GUIDA	0839965D
1		TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1		CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1		SUPPORTO STAMPATO 2088	0832241M

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
				A			B	

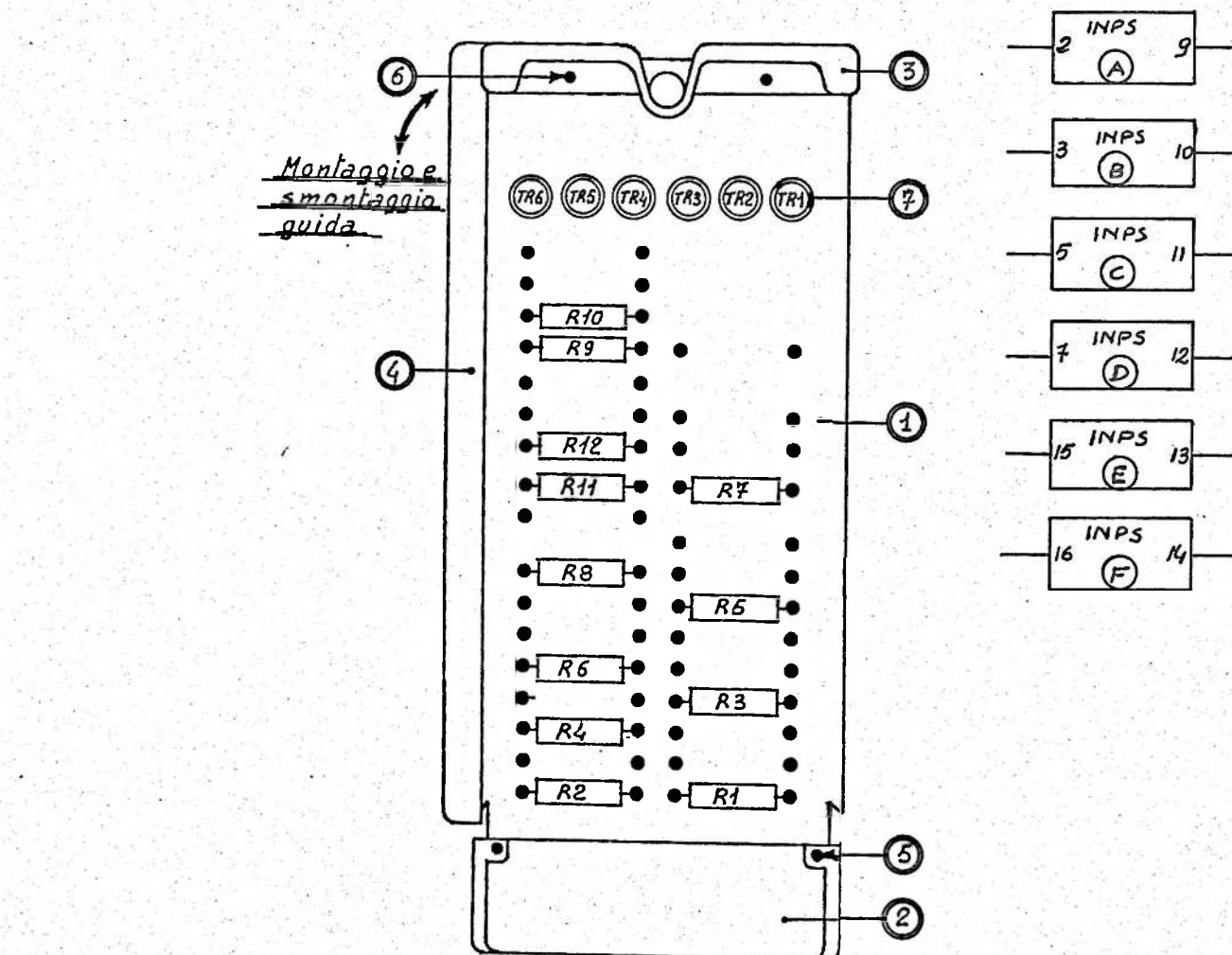
PIASTRINE ST. SCL1		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
INPO		10/02/88	22-1-89	10	0611420
Scala	Firma			rpm	DISEGNO
ST					
MAT.	TT	FIN		N° DISEGNO	
				01543 1593	



Montaggio e smontaggio guida

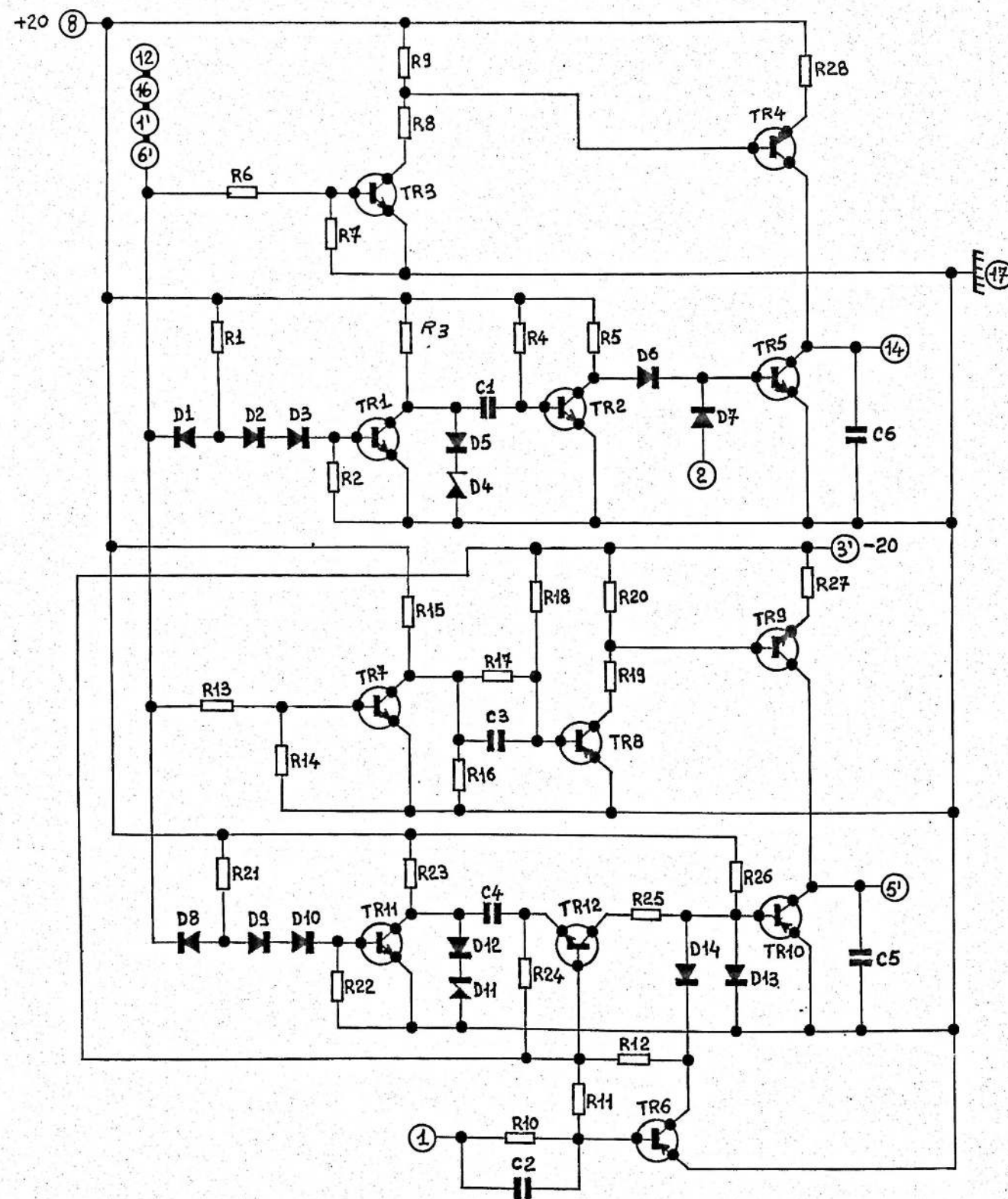
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

A			B		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
4	PL			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220V
4	TR1-TR4			S.G.S. IW 8907	5835860R
4	D1-D4			Texas 152056/A	0001642
1	C1	0,1MF		Icar HTR10U4 63V 20%	5003395L
3	R30-R32	1,5K		Philips B830505B	1924210A
3	R27-R29	4,7K		Philips B830505B	1924690Z
4	R23-R26	2,7K		Philips B830505B	1924450R
4	R13-R16	1,8K		Philips B830505B	1924290R
18	R1-R12	2,2K		Philips B830505B	1924370R
4	(5)			Distanziali	0839833F
2	(6)			OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)			RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D
1	(4)			GUIDA	0839965D
1	(3)			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2258	0832418U
A			B		
PIASTRINE ST. S.C.L.1			INPO ϕE		
Scala	Firma		MOD.	DATA	VISTO
ST			22-8-66	25-10-66	CK
MAT.	TT	FIN.	926524		
			N° CODICE		
			0611428		
			N° DISEGNO		
			015433400		



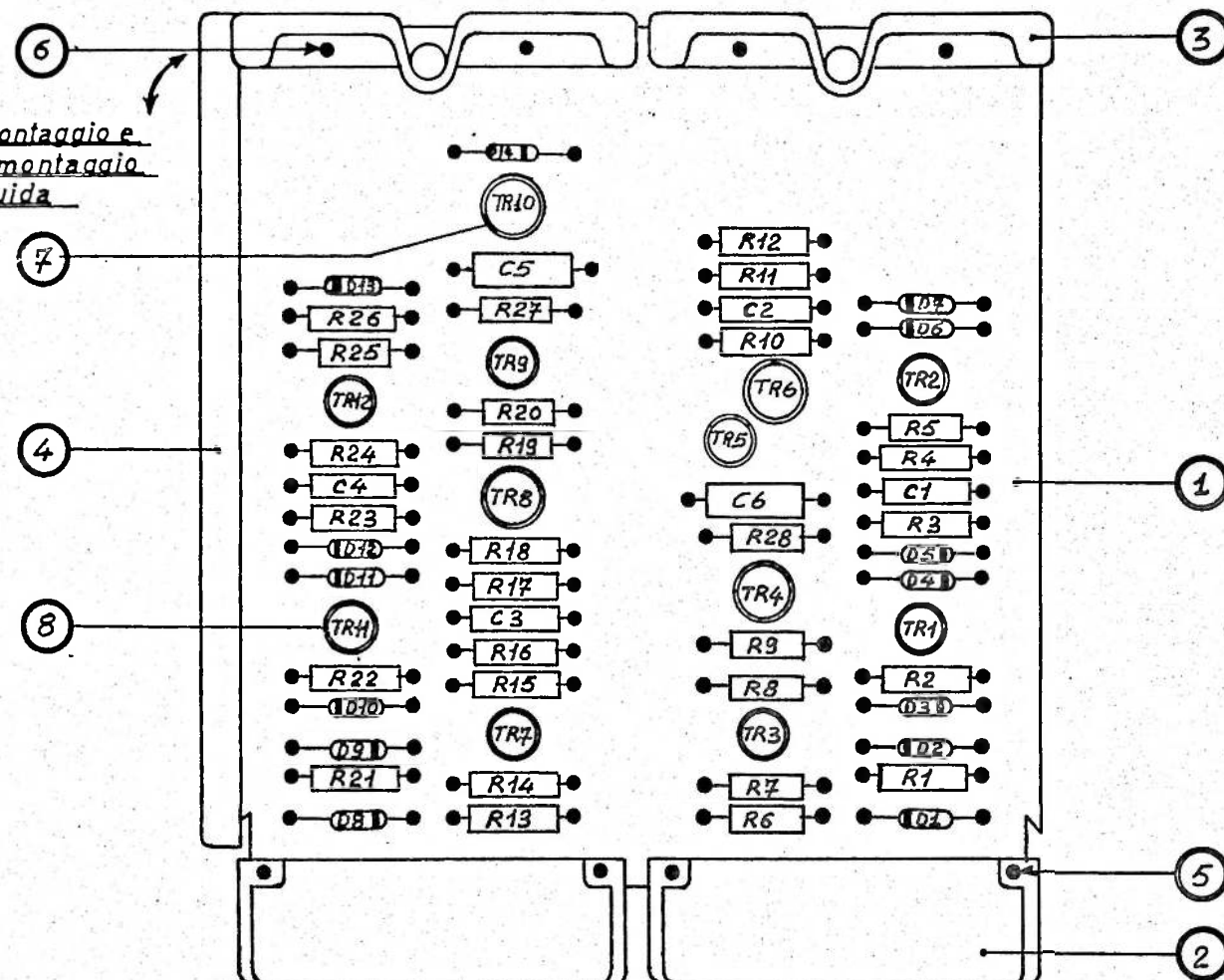
2 MAX  7.5 MAX

[illegible]

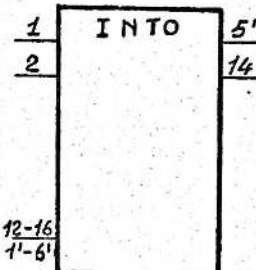


Schema Elettrico INTO. A0-A1		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE
		15608	24-10-68	B. M. G. L.	
Scala	Firma				npm
ST					DISEGNO
MAT.	TT	FIN.			
					N°. DISEGNO 2(-)
					01543407

Montaggio e
smontaggio
guida



NB: Montare i tettucci e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina



Velocità	R27-R28		Piastrina		Tipo e Descrizione.
	Valore	Codice	Nome	Codice	
18,75"/sec	27K Ω	0001136 C	INTO A0	0613033 N	Metal. S.M.A. 05%
37,5"/sec	910 Ω	4933967 T	INTO A1	0613034 B	Metal. S.M.A. 2%
75"/sec					

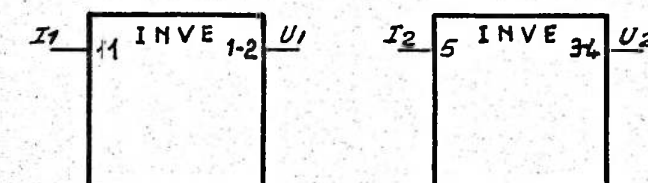
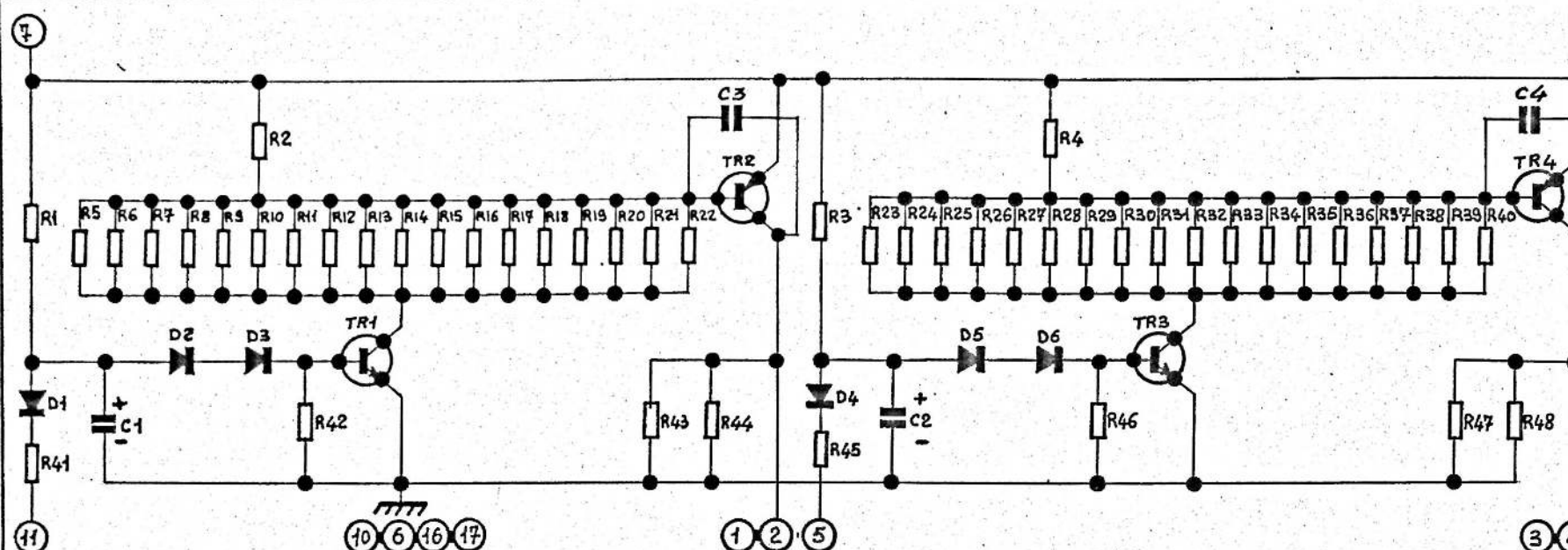
2 TR8-TR10					
2 TR4-TR6	S.G.S. 1W/8916	00007261			
2 TR11-TR12					
3 TR5-TR7-TR9	S.G.S. 1W/8907	5835860A			
3 TR1-TR2-TR3					
2 D4-D11	Texas 1S2047/A	5824782H			
3 D12-D13-D14					
3 D8-D9-D10					
3 D5-D6-D7	S.G.S. EB1361	5822725X			
3 D1-D2-D3					
2 C5-C6 2200pF	Epomak 160 v 2%	5022551 D			
1 C4 1000pF	Sprague C192P 200V	5006308R			
3 C1-C2-C3 150pF	Mial 420.1C 500V 5%	5021570S			
2 R27-R28	Vedi Tabella.				
1 R16 1,5K	Philips B830505/B	1924210H			
2 R12-R15 2,2K	Philips B830505/B	1924370H			
2 R11-R18 10K	Philips B830505/B	1925230M			
2 R9-R20 510 Ω	Metal. SMA 2%	1933725S			
2 R8-R19 1,5K	Metal. SMA 2%	1924207X			
2 R7-R14 1,8K	Philips B830505/B	1924230R			
2 R13-R17					
2 R6-R10 3,9K	Philips B830505/B	1924610R			
2 R5-R25 2K	Metal. SMA 2%	1924327F			
2 R2-R22 1,2K	Philips B830505/B	1924130H			
2 R24-R26					
2 R21-R23 >10K	Philips B830505/B	1925050H			
3 R1-R3-R4					
8	Distanziatori T018-Dis.050140900	1839833P			
4	Distanziatori T05-Dis.050140900	1839831P			
4	OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
4	RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D			
1	GUIDA	1839965D			
2	TETTuccio PER PIASTRINE	1839966R			
2	CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	SUPPORTO STAMPATO 2350	0832488B			
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A		
			B		

PIATRINE ST.S.C.L.1		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
INTO A0-A1		95608 24.10.67	Vedi Tabella
Scala	Firma	npn	DISEGNO
ST			
MAT.	TT		N° DISEGNO 1/2
	FIN.		01543407.1

78B100908

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	DEF. 695059/0	69	10	15	Gdani
C	695059/3	70	02	09	m



Supp. Stamp.

SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR2-TR4	12
TR1-TR3	13
D1 ÷ D6	14

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C2	15
C3-C4	21

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R3	16
R2-R4	17
R5 ÷ R40	18
R43-R44	16
R47-R48	16
R41-R45	19
R42-R46	20

Trans. T03

G1

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

DIMENSIONI: MILLIMETRI

TOLLERANZE DIMENS. E DI

FORMA VEDI:

PROIEZIONE

SCALA

1:1

COD.

MAT.

TT.

FIN.

DISEGNATO 69-Giugno-73

Gdani

APPROVATO G. Vignini

DISTR.

PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE

DESCRIZIONE

PIASTRINA INVE

(151)

DISEGNO

78B100908

PAG

1/1

REV

C

COD.

0610157Z

1

68.10.30

CODICE

G1

G2

G3

G4

1015721

G5

G6

G7

G8

PL 78B100908

PAG. 1/2

REV. C

* POS. NO		C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
					G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0		78B101748 P1	SUPR STAMP 2480	0832	756D							EA
2	1		0834001 T	CONNET. FEMMINA	0834	001T							EA
3	0		050130660	TETT. PER PIASTRINE	0839	966R							EA
4	0		050130670	GUIDA		0839	965D						EA
5	1		5613010 D	RIVETTI		5613	010D						EA
6	1		5613011 E	OCCHIELLI		5613	011E						EA
7	1		0839831 F	DIST. PER TRANS. T05	0839	831F							EA
8	1		5613354 V	CAPOCORDA		5613	354V						EA
9	1		6311230 Q	VITE M3 x 10		6311	230Q						EA
10	1		6321103 H	DADO M3		6321	103H						EA
11	1		6332303 J	ROND. DENT. Ø 3,2		6332	303J						EA
12	1		5835821 D	TRANS. 2N4904		5835	821D						EA
13	1		5835108 Q	TRANS. 2N3108		5835	108Q						EA
14	1		5823605 B	DIODI 1X9978		5823	605B						EA
15	1		5041050 Z	COND. 14F 35V 20%	5041	050Z							EA
16	1		4924370 H	RES. 22K 1/4W 5%	4924	370H							EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

UM - UNITA' DI MISURA

EA - NUMERO IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

DESCRIZIONE

PIASTRINA INVE

PL 78B100908

PAG. 1/2

REV. C

PL 78B100908

PAG. 2F

REV. A

* POS. NO		C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
					G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
17	1		4923530 U	RES. 330Ω 1/4W 5%	4923	530U							EA
18	1		4924532 W	RES. 33K 1/4W 5%	4924	532W							EA
19	1		4922530 Y	RES. 33Ω 1/4W 5%	4922	530Y							EA
20	1		4923850 M	RES. 680Ω 1/4W 5%	4923	850M							EA
21	1		5027315 T	COND. 0,14F 100V 20%	5027	315T							EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

UM - UNITA' DI MISURA

EA - NUMERO IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

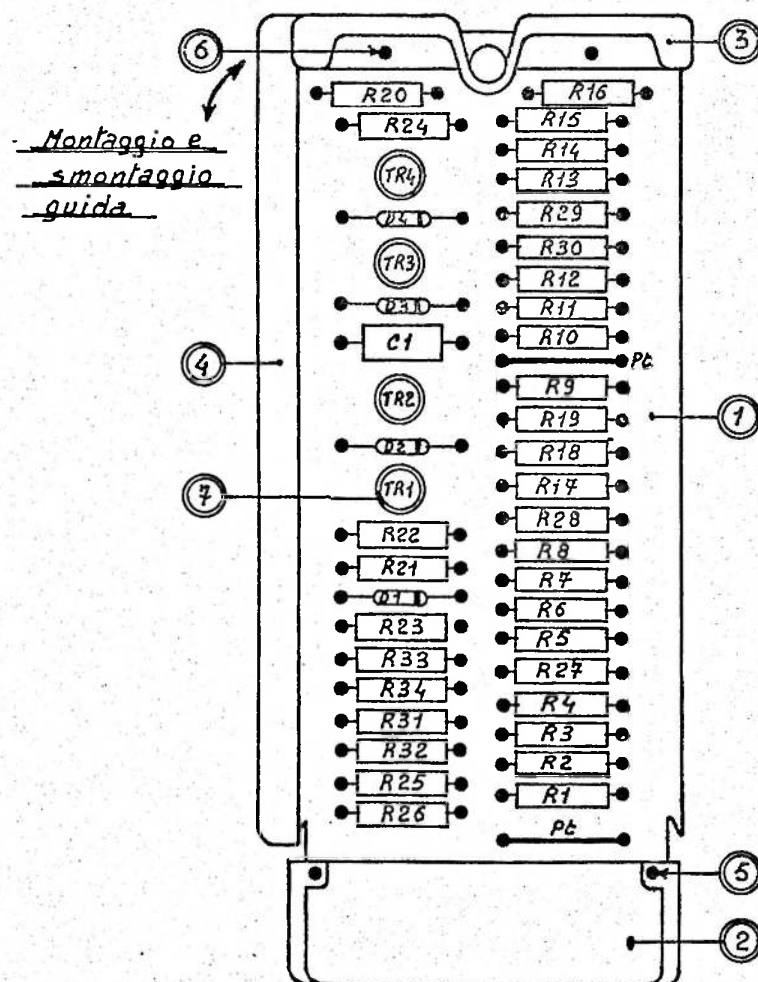
DESCRIZIONE

PIASTRINA INVE

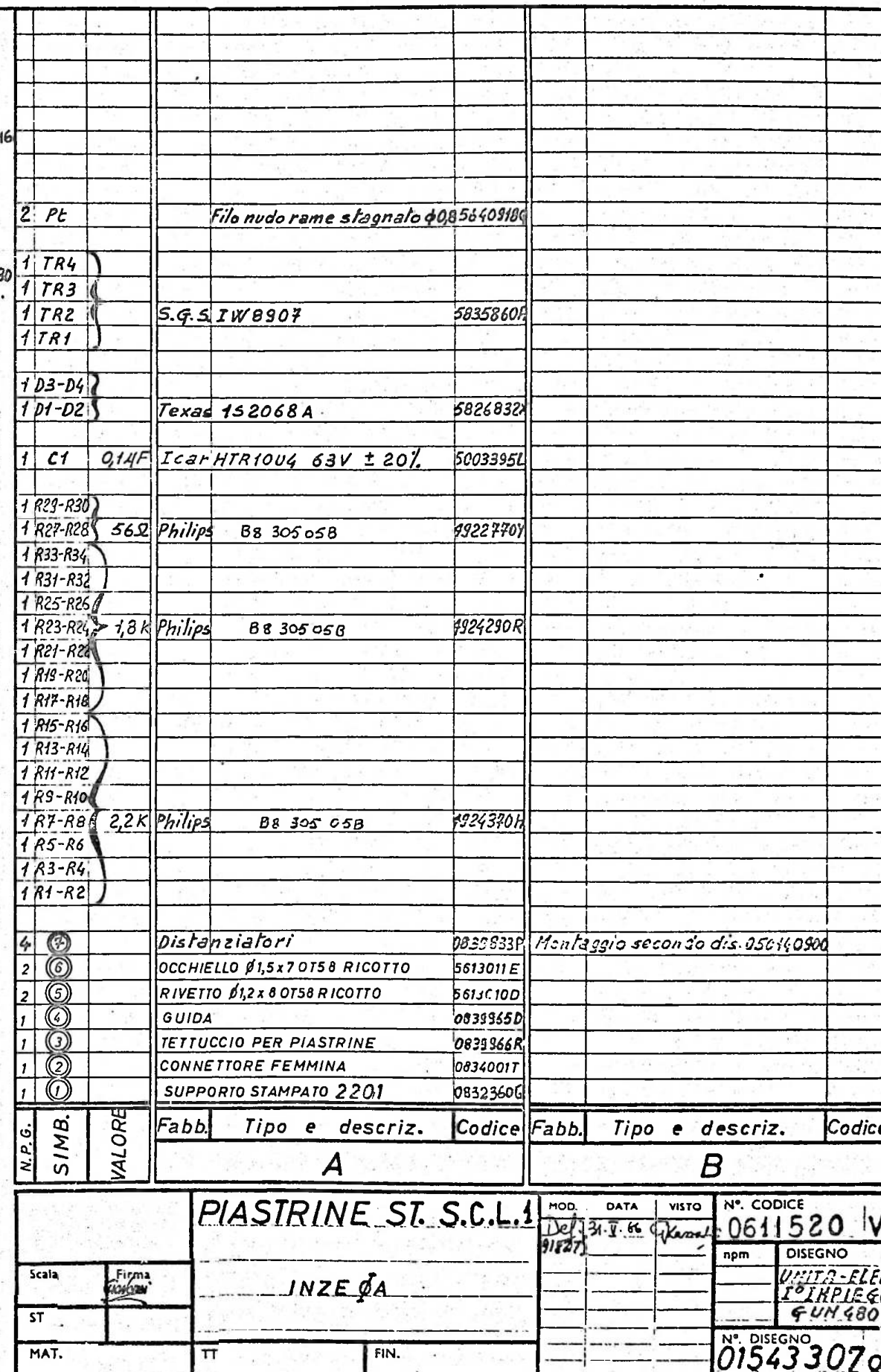
PL 78B100908

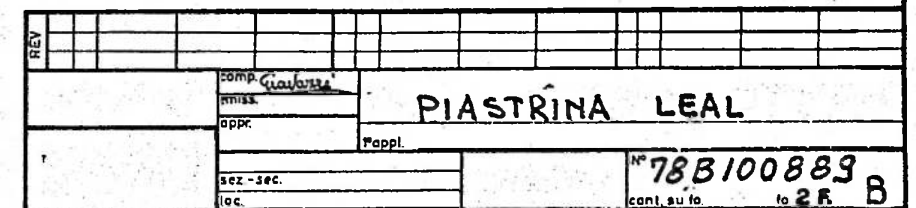
PAG. 2F

REV. A



13: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina





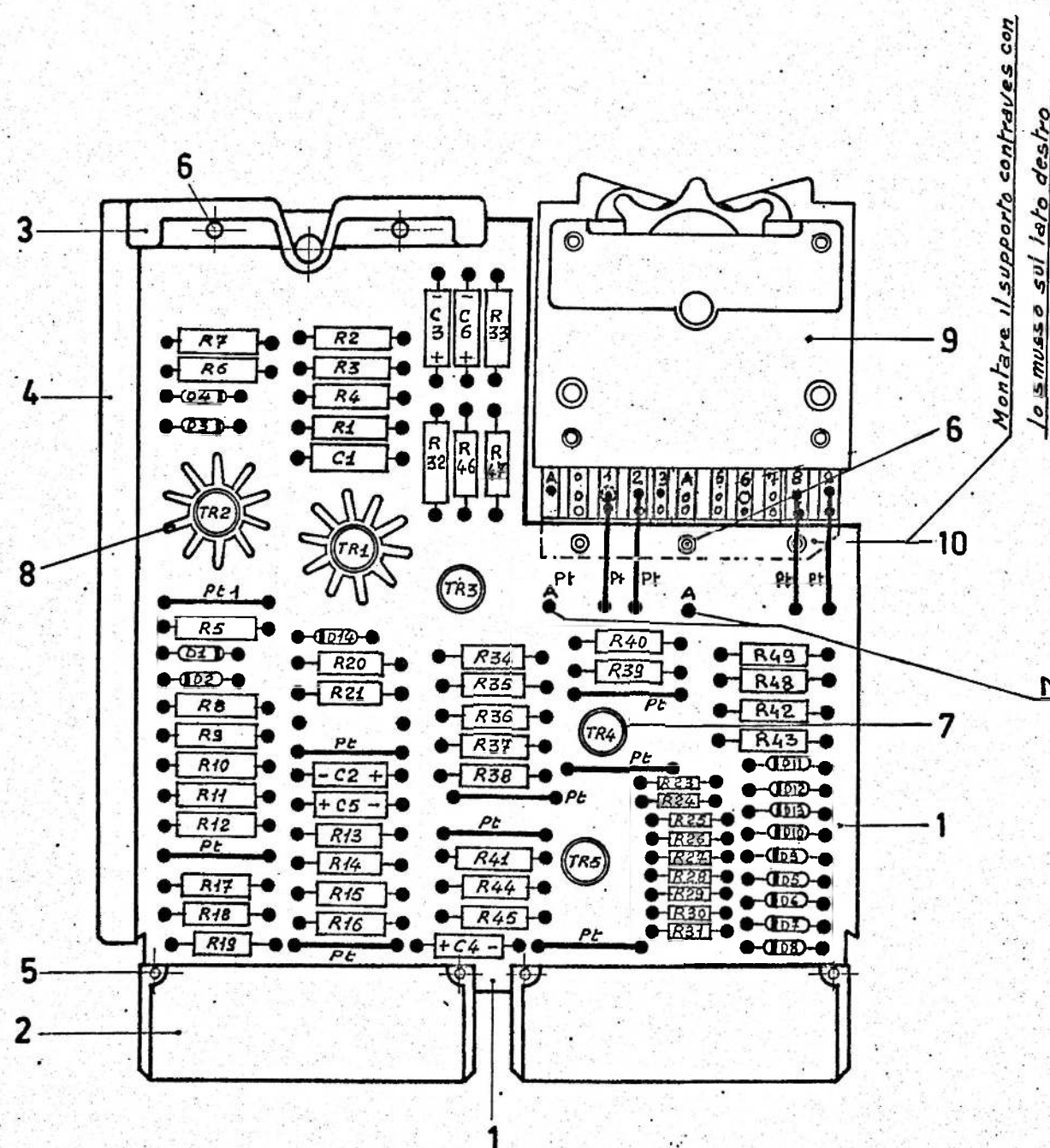
78B100889

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	695023	69	06	19	G. Luzzi

NOTE: LE RESISTENZE R36-R37-R38 ED IL PONTICELLO Pt1 DEBONO ESSERE MONTATI IN SEDE DI COLLAUDO.

THE R36-R37-R38 RESISTORS AND THE Pt1 JUMPER MUST BE ASSEMBLED DURING THE TESTING.



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR2	11
TR3-TR4	12
TR5	13
D1-D4	14
D14	15
D2-D3	16
D5-D6-D7-D8-D9	17
D10-D11-D12-D13	17
Pt	18
Pt1	46

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	19
C2-C4-C5	20
C3-C6	21

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R7	22
R2-R3-R4	23
R5	24
R6	25
R8-R9-R10	26
R11-R12	26
R13-R14-R15-R16	27
R17-R18-R19-R40	28
R20	29
R21	30
R39-R43	38
R23-R24-R25	32
R26-R27-R28	32
R29-R30-R31	32
R32	33
R33	34
R34	35
R35	36
R36-R37-R38	37

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R41	39
R42	40
R44-R45	41
R46	42
R47	43
R48	44
R49	45

NOTA: Ponticello da effettuare secondo il tipo di CONTRAVES montato

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET

PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$

TT.

TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

FIN.

PROIEZIONE

SCALA

COD.

DISEGNATO 69-Giugno-10

APPROVATO

DISTR.

DESCRIZIONE STANDARD SCL1

PIATRINA LEAL

DISEGNO

78B100889

PAG

1/2

REV

B

COD.

0612156 A r

68.10.30

G4 0612156 A G5
G2
G3
G4

PL 78B100889 PAG. 1/3 REV. B

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	78B103038 PI	SUPP. STAMP. 25360833834J	1								EA
2	1	0834001 T	CONN. FEMMINA 0834001T	2								EA
3	0	05013066	TETTuccio 0839966R	1								EA
4	0	05013067	GUIDA 0839965D	1								EA
5	1	5613010 D	RIVETTO ϕ 1,2 x 8 5613010 D	4								EA
6	1	5613011 E	OCCH. ϕ 1,5 x 7 5613011 E	6								EA
7	0	05014 090	DISTANZIATORI 0839831 F	5								EA
8	1	0001624 D	ALETTA DISS. 0001624 D	2								EA
9	1	5114824 F	COMMUT. CONTRAVES. 5114824 F	1								EA
10	0	78A102843 PI	SUPP. PER. COMM. 0819125 E	1								EA
11	1	5835872 Q	TRANS. 1W9974 5835872 D	2								EA
12	1	0000726 N	TRANS. 1W8916 0000726 N	2								EA
13	1	5835854 F	TRANS. 1W8544 5835854 F	1								EA
14	1	5826833 T	D10D0 152068 T2 5826833 T	2								EA
15	1	5826832 X	D10D0 152068 T5 5826832 X	1								EA
16	1	5826022 E	D10D0 152056 T2 5826022 E	2								EA

0 - DISEGNO ISG	CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO IN - INCH	PIASTRINA LEAL
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	G - GRAMMO	PL 78B100889
	5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	1/3
			REV. B

S.T.

Cod. 3896111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

G4 0612156 A G5
G2
G3
G4

PL 78B100889 PAG. 2 REV. A

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
17	1	5823605 B	D10D0 1X9978 5823605B	9								EA
18	1	5701220 W	FIL0 RAME ST. 5701220 W	30								CM
19	1	5006308 R	COND. 1.000pf200V720 5006308 R	1								EA
20	1	5037500 R	COND. 15uF 20V.T20 5037500 R	3								EA
21	1	5041355 Q	COND. 6,8uF35V.T20 5041355 Q	2								EA
22	1	4923770 U	RES. 560 Ω 0,25W.T5 4923770 U	2								EA
23	1	4923210 L	RES. 150 Ω 0,25W.T5 4923210 L	3								EA
24	1	4925050 N	RES. 10K 0,25W.T5 4925050 N	1								EA
25	1	4922690 G	RES. 47 Ω 0,25W.T5 4922690 G	1								EA
26	1	4923530 U	RES.330 Ω 0,25W.T5 4923530 U	5								EA
27	1	4933287 E	RES. 180 Ω 0,5W.T2 4933287 E	4								EA
28	1	4933367 W	RES. 220 Ω 0,5W.T2 4933367 W	4								EA
29	1	4932925 K	RES. 82 Ω 0,5W.T2 4932925 K	1								EA
30	1	4933926 T	RES. 820 Ω 0,5W.T2 4933926 T	1								EA
31												
32	1	4914747 X	R.MIN.ST.4,7K 0,25W.T5 4914747 X	9								EA

0 - DISEGNO ISG	CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO IN - INCH	PIASTRINA LEAL
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	G - GRAMMO	PL 78B100889
	5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	2
			REV. A

S.T.

Cod. 3896111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

PL 78B100889

PAG. 3F

REV. A

GRUPPI E QUANTITA'

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
33	1	4923930 M	RES. 820 Ω 0,25 W T5 4923930M	1								EA
34	1	4924050 J	RES. 1K Ω 0,25 W T5 4924050J	1								EA
35	1	4933486 N	RES. 300Ω 0,5 W T2 4933486N	1								EA
36	1	4933607 J	RES. 390Ω 0,5 W T2 4933607J	1								EA
37	1		RES. DA DEF. IN COLL.	3								EA
38	1	4933723 H	RES. 510Ω 0,5 W T05 4933723H	2								EA
39	1	4922610 Y	RES. 39Ω 0,25 W T5 4922610Y	1								EA
40	1	4934527 T	RES. 3,3K 0,5 W T2 4934527T	1								EA
41	1	4934207 X	RES. 1,5K 0,5 W T2 4934207X	2								EA
42	1	4934645 P	RES. 4,3K 0,5 W T2 4934645P	1								EA
43	1	4934367 K	RES. 2,2 K 0,5 W T2 4934367K	1								EA
44	1	4934610 J	RES. 3,9 K 0,5 W T2 4934610J	1								EA
45	1	4934287 T	RES. 1,8K 0,5 W T2 4934287T	1								EA
46	1	5701220 W	FILÒ RAME ST. 5701220W	2								CM
47	0	78A101458	SPECIF. di coll.	X								/

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE

4 - PARTE ISG DA MODIFICARE

5 - PARTE DA SELEZIONARE

CD - CODICE DI DISEGNO

UM - UNITA' DI MISURA

EA - NUMERO IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

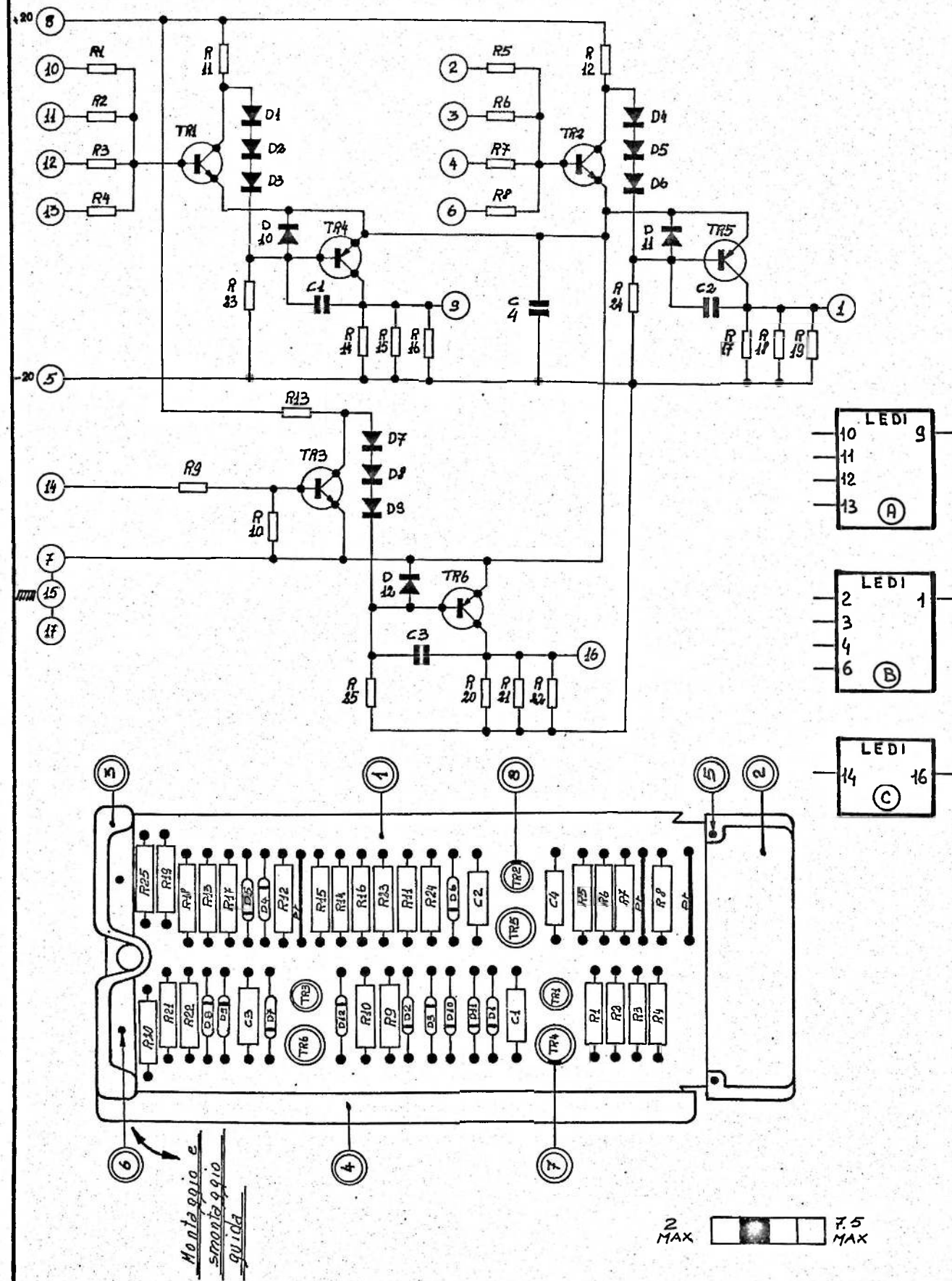
DESCRIZIONE

PIASTRINA LEAL

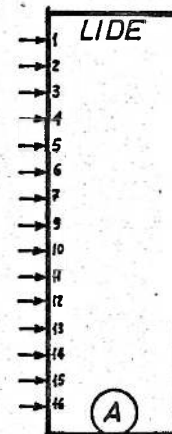
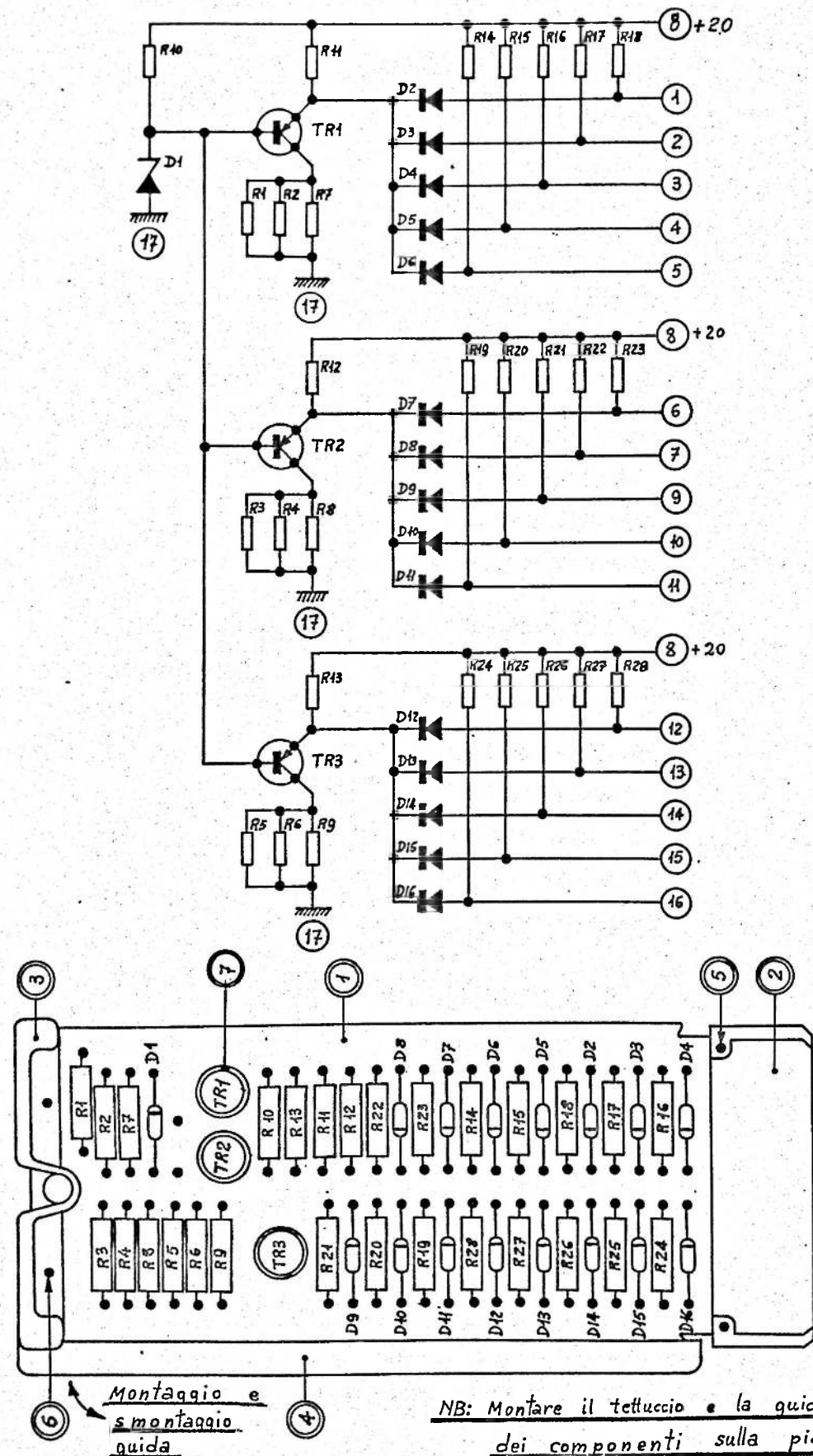
PL 78B100889

PAG. 3F

REV. A



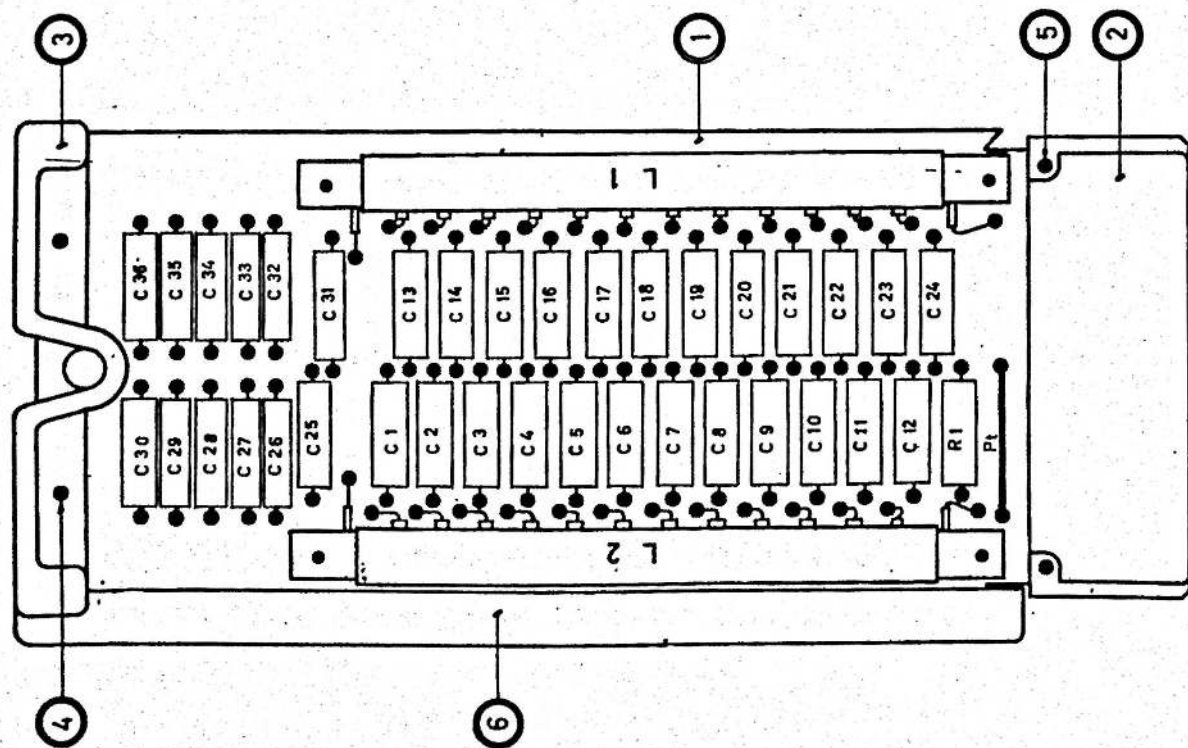
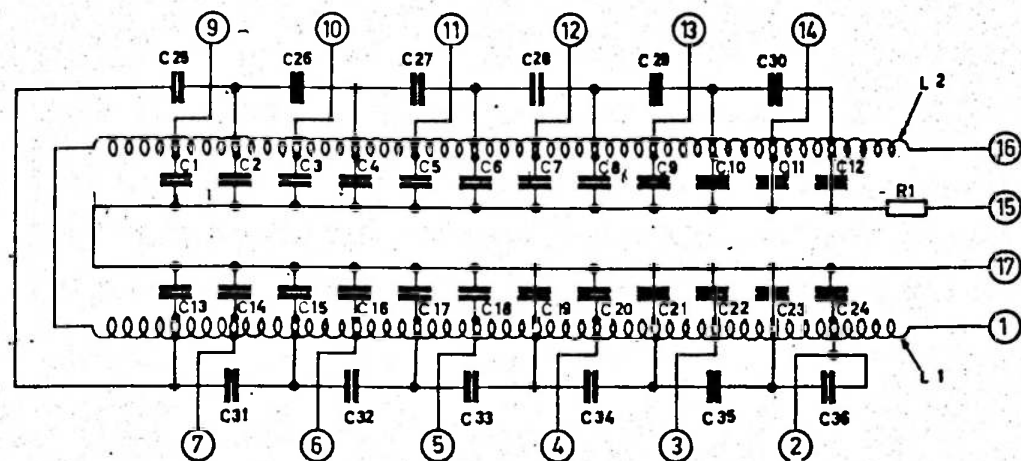
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
3	PT			File nudo rame stagnato Ø 0.8	5701220V			
3	TR4-TR6	S.G.S. 1W 8916			0000726 N			
3	TR1-TR3	S.G.S. 1W 8907			5835860 R			
12	D1-D12	S.G.S. 1X8998/B			0000739 N			
1	C4	0.1 µF	Icar	NTRU4 63V 20%	5003395 L			
3	C1-C3	220 pF	Mial	400V 20%	5021660 T			
5	R23-R25	47 KΩ	Philips	B830505/B 5%	4924680 Z			
13	R10-R22	33 KΩ	Philips	B830505/B 5%	4924370 H			
3	R1-R9	33 KΩ	Philips	B830505/B 5%	4924610 R			
3	⑧			Distanziatori	0839833 P		Montaggio secondo dis. 050140900	
3	⑦			Distanziatori	0839331 F		Montaggio secondo dis. 050140900	
2	⑥			OCCHIELLO Ø1.5x7 OT58 RICOTTO	5613011 E			
2	⑤			RIVETTO Ø1.2x8 OT58 RICOTTO	5613010 D			
1	④			GUIDA	0839365 D			
1	③			TETTuccio PER PIASTRINE	0839366 R			
1	②			CONNETTORE FEMMINA	0834001 T			
1	①			SUPPORTO STAMPATO 2312	0832467 C			
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.M.N.			MOD. DATA MISTO N° CODICE		
			LEDI			NEP 30.12.06 5352 14-2-67 14/1		
						0619101 S		
						npm DISEGNO		
						N° DISEGNO		
						01543383 o		



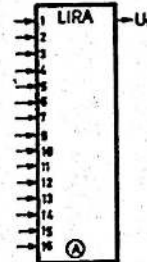
2 MAX 7.5 MAX

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	TR3							
1	TR2		S.G.S.	1 W 8916	0000726 N			
1	TR1							
1	D15-D16							
1	D13-D14							
1	D11-D12							
1	D9-D10							
1	D7-D8		S.G.S.	IX 8998/A	0000797 Z			
1	D5-D6							
1	D3-D4							
1	D2							
1	D1		Texas	1S 2091	5824785 W	Philips	OAZ 207	
1	R28							
1	R26-R27							
1	R24-R25							
1	R22-R23							
1	R20-R21	4,8 K	Philips	B 830505 B	4924290 R			
1	R18-R19							
1	R16-R17							
1	R14-R15							
1	R13	1 K	Philips	B 830505 B	4924050 S			
1	R11-R12							
1	R10	5,6 K	Philips	B 830505 B	4924770 R			
1	R9	180 Ω	Metallux	S.M.A. ± 2 %	4933287 E			
1	R7-R8							
1	R5-R6							
1	R3-R4	220 Ω	Metallux	S.M.A. ± 2 %	4933567 W			
1	R1-R2							
3	③			DISTANZIATORE	0839131 F		MONTAGGIO SECONDO DIS. 050140780	
2	⑥			OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011 E			
2	⑤			RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10 D			
1	④			GUIDA	0839965 D			
1	③			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966 R			
1	②			CONNETTORE FEMMINA	0834001 T			
1	①			SUPPORTO STAMPATO 2159	0832306 G			
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

PIASTRINE ST. SCL.1		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
143726-11-65		DEF 3-5-66	0615.311 J
21133 20-9-66			npn DISEGNO
Scala	Firma		
ST			
MAT.	TT	FIN.	
		N° DISEGNO	
		01543 2551	



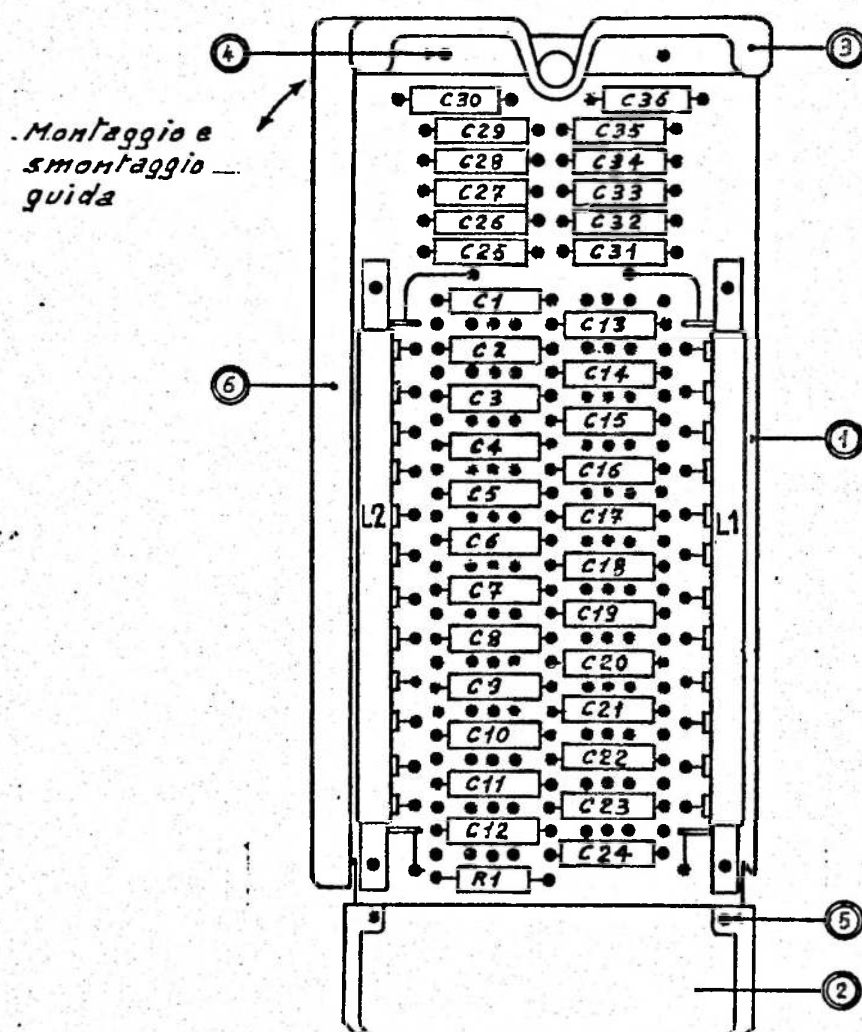
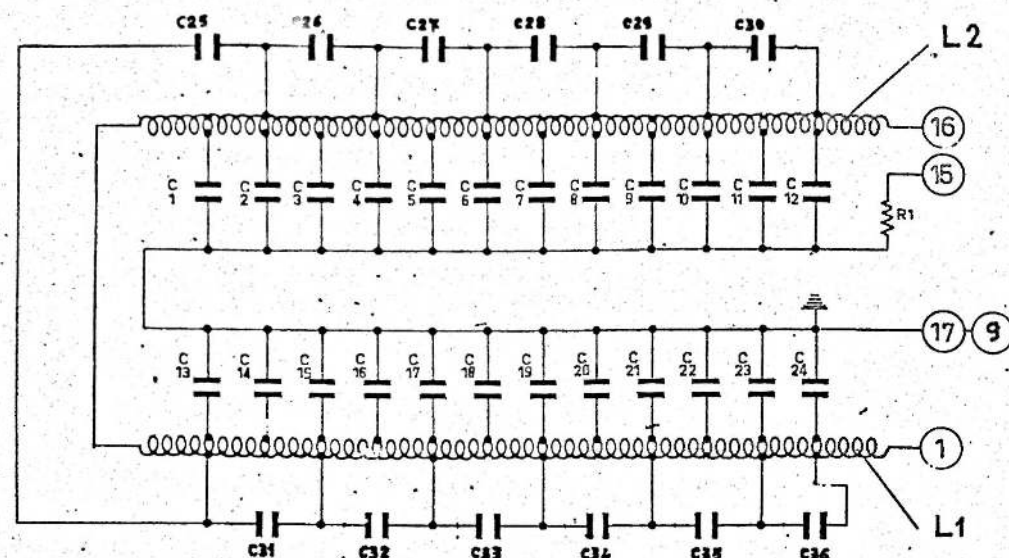
NB: MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA.



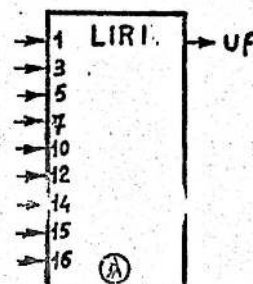
1	PL	Filondorame stagnato $\phi 0,8$	5701430W
1	L1-L2	Bobina per linea di ritardo dia. 06003 0260	0636045F
1	C35-C36		
1	C33-C34		
1	C31-C32		
1	C23-C30	47pF Mial 420-1 500V 5%	5821255L
1	C22-C29		
1	C25-C26		
1	C23-C24		
1	C21-C22		
1	C19-C20		
1	C17-C18		
1	C15-C16		
1	C13-C14		
1	C11-C12	470pF Mial 420-1 300V 5%	5011410U
1	C9-C10		
1	C7-C8		
1	C5-C6		
1	C3-C4		
1	C1-C2		
1	R1	100 Ω Philips 8830505B	883046B
2	6	OCCHIELLO $\phi 1,5 \times 7$ OT 58 RICOTTO	5613011E
2	5	RIVETTO $\phi 12 \times 8$ OT 58 RICOTTO	5613010D
1	4	GUIDA	0839965D
1	3	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1	2	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	1	SUPPORTO STAMPATO 2070	0832168K

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A		B	

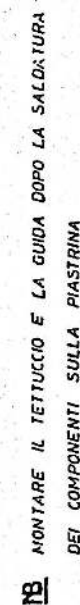
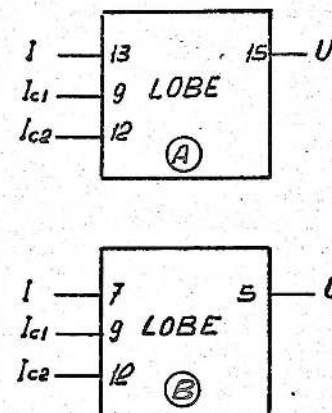
PIASTRINE ST. SMN		MOD. 10092	DATA 22-1-65	VISTO 100	N° CODICE 0616110	Z
LIRA		10313	11-2-65	13/63	22-2-65	CAK
Scala	Firma S. G. G. G.					
ST						
MAT.	TT	FIN.				
		N° DISEGNO 01543 1552				



NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina



1	L1-L2	Bobina Dis. 06003 0260	0636045F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
---	-------	------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]

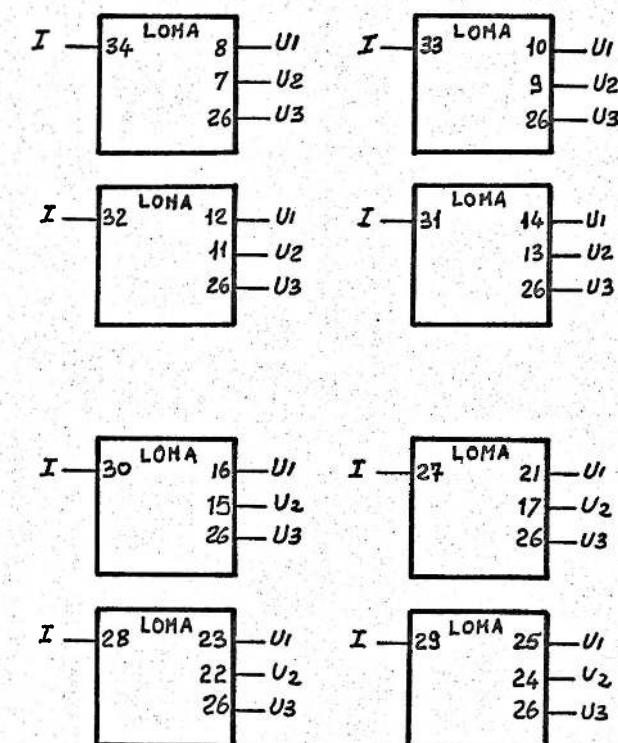
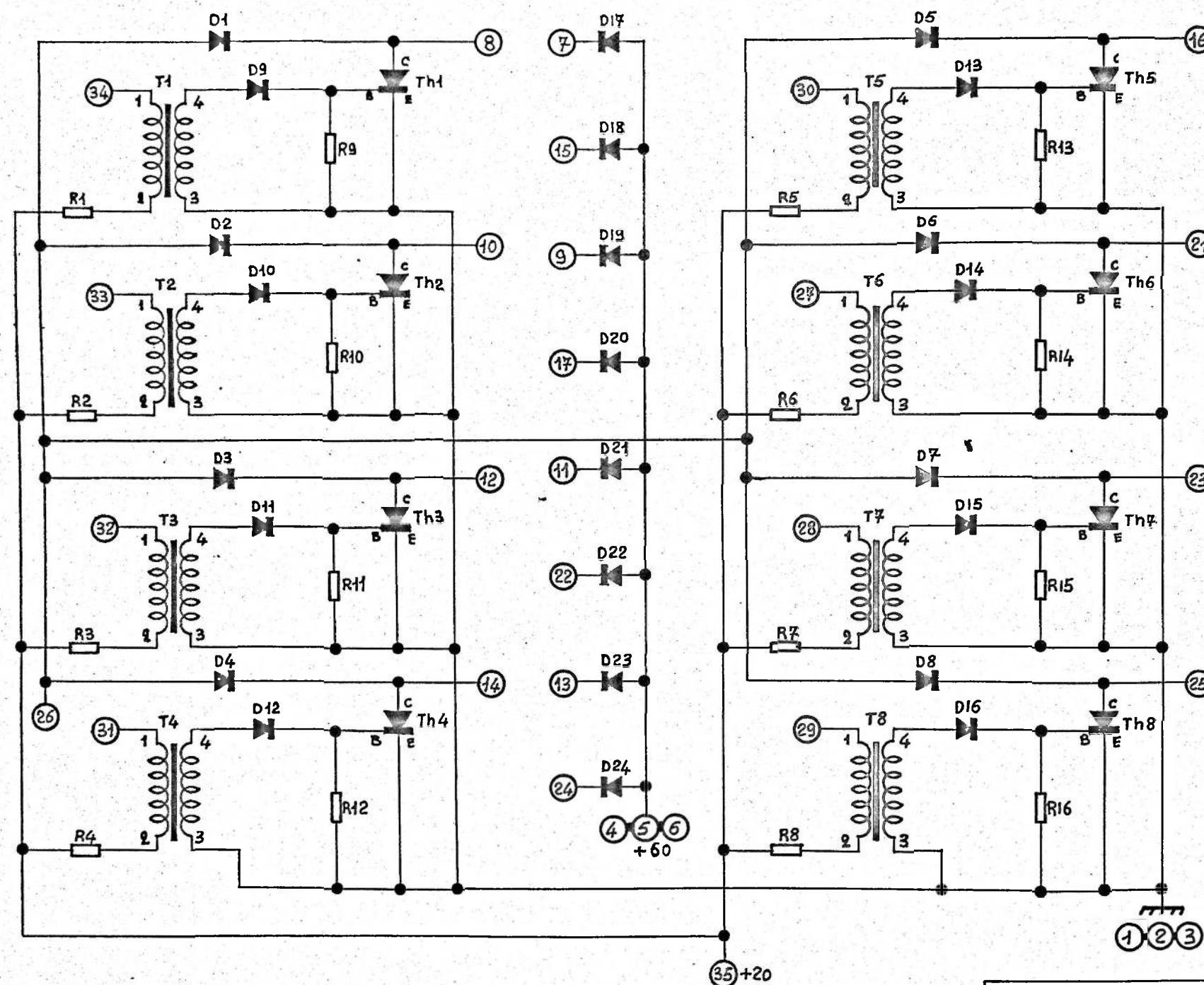
2	⑥		Occhiello $\phi 1,5 \times 7$ OT58 Ricatto	5613011E
2	⑤		Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricatto	5613010D
2	/		Distanziatori per transistori	5839831F
2	TR1-TR2		S.G.S. ZA398B	5033400E
1	C3	0,1 μ F	Icar HTR10V4 63V 20%	5003395L
2	C1-C2	100pF	Mial. 420-1 500V 5%	5021479T
2	D2-D5		S.G.S. IX9694	5822726E
2	D6-D4		S.G.S. FB1361	5822725X
2	D1-D3			
2	R17-R18	220 Ω	Philips B030505B	4923369N
2	R15-R16			
2	R13-R14			
2	R11-R12	2,2K	Philips B030505B	4924370H
2	R9-R10			
2	R7-R8	390 Ω	Metal SMA 2%	4933607J
2	R5-R6	22K	Philips B030505B	4925370D
2	R3-R4	430 Ω	Metal SMA 2%	4933645S
2	R1-R2	1,5K	Metal SMA 2%	4934207X
1	④		GUIDA	0834945D
1	③		TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R
1	②		CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①		SUPPORTO STAMPATO 2049	0832197H
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A	B

PIASTRINE ST. S.C.L.I		MOD. 30060	DATA 13-1-65	VISTO 10	N° CODICE 0611504	D
LOBE		14836	19-11-65	5-11	rpm	DISEGNO
		20220	12-10-66	2-11		
Scala	Firma G. Giavarini					
ST						
MAT.	T.I.	FIN.		N° DISEGNO 01543 1312		

78B100999

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	



SALVO INDICAZIONE CONTRARIA
 DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$
 TOLLERANZE DIMENS. E DI
 FORMA VEDI:

PROIEZIONE

SCALA COD.

MAT.

TT.

FIN.

DISEGNATO 69-Giugno-14

F. Vigneri

APPROVATO

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA LOMA

DISEGNO

78B100999

PAG

2F

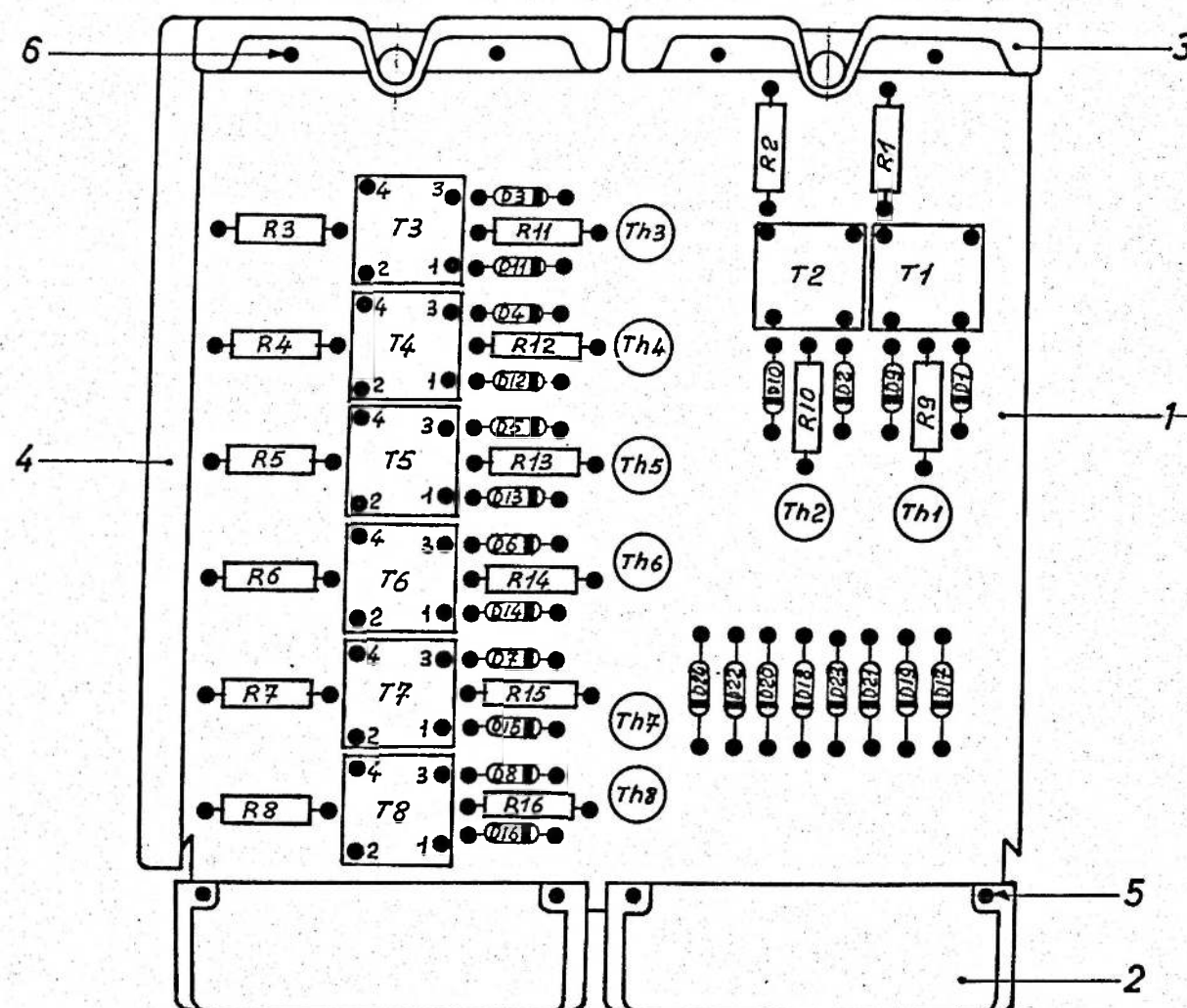
REV

B

78 B100 999

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	DEF. 695059/0	69	10	15	C. S. M.



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
D1 ÷ D8	7
D9 ÷ D16	8
D17 ÷ D24	9
Th1 ÷ Th8	10
T1 ÷ T8	11

REGISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1 ÷ R8	13
R9 ÷ R16	12

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI: MILLIMETRI
INCHTOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

PROIEZIONE

SCALA 1:1

COD.

DISEGNATO 69-giugno-77
G. Vignani

APPROVATO G. Vignani

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA LOMA

DISEGNO

78 B100 999

PAG

1/2

REV

A

COD.

0610153 Y o

68 10.30

78B101596

REVISIONI

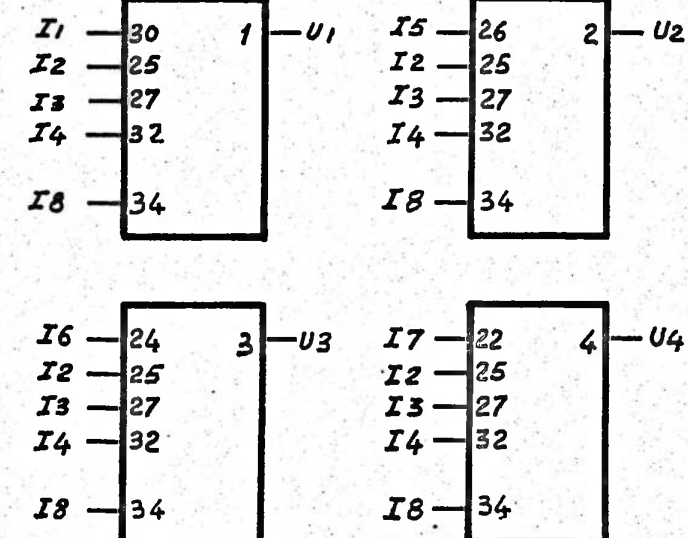
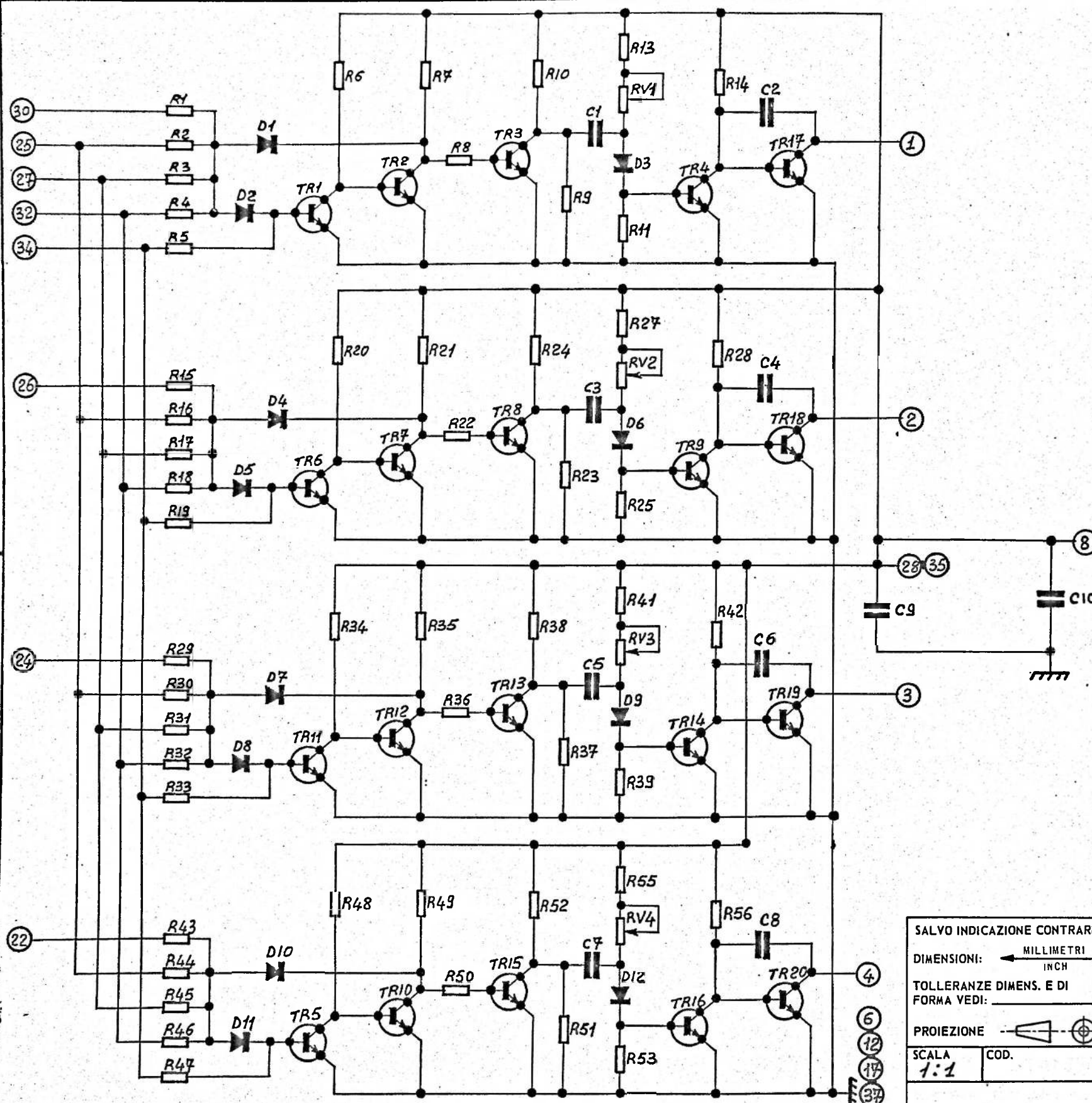
REV

ORD. APPL.

DATA

A M G

FIRMA



SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$ TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

PROIEZIONE

SCALA 1:1

COD.

MAT.

TT.

FIN.

DISEGNATO 69-8-25

APPROVATO *Giorgio*

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA LOSP

DISEGNO

78B101596

PAG

REV

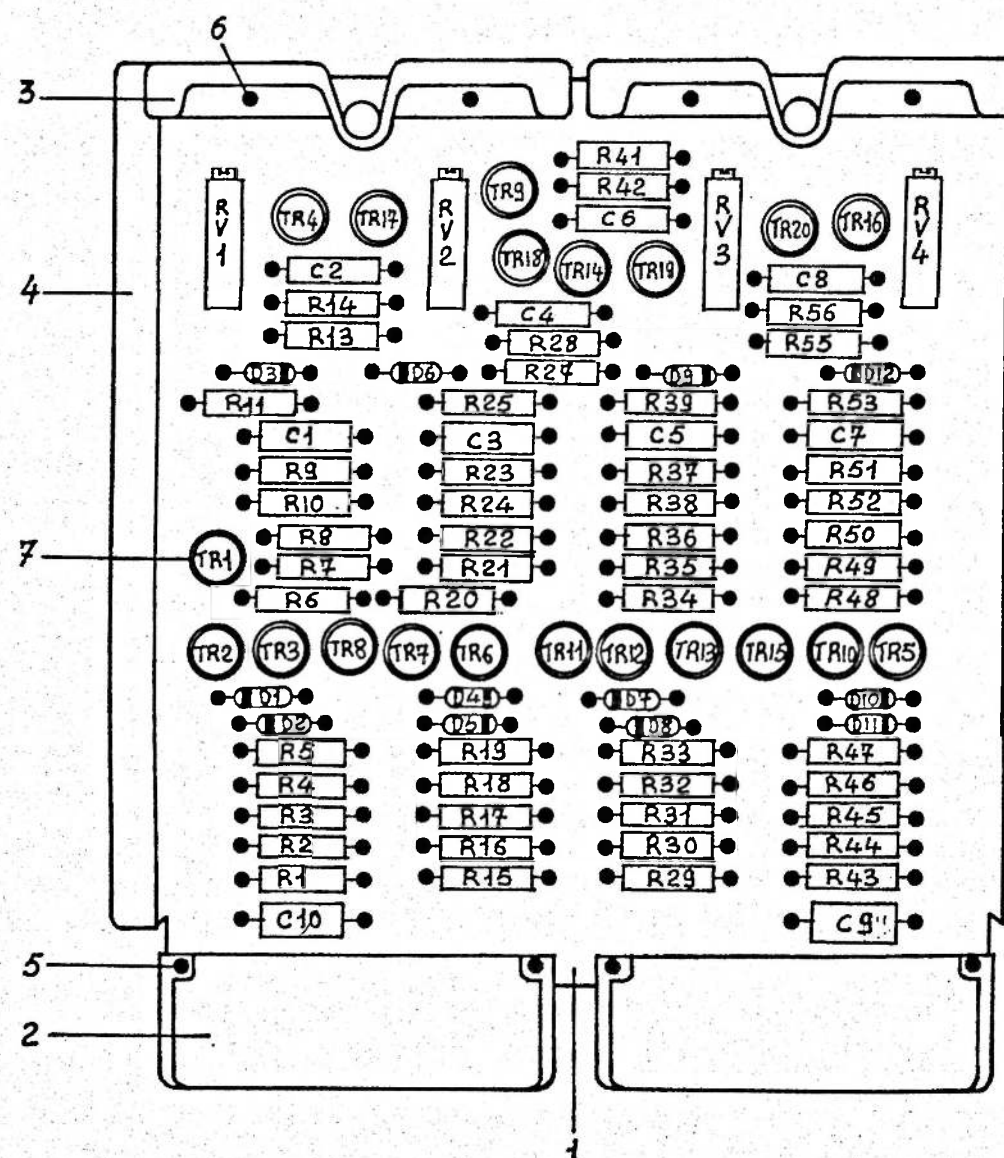
2F

A1

78B101596

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	DEF. 69 5059/0	69	10	15	Cydoni



SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
TR1 ÷ TR16	8
TR17 ÷ TR20	9
D3-D6-D9-D12	10
D1-D4-D7-D10	22
D2-D5-D8-D11	23

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
C1-C3-C5-C7	11
C2-C4-C6-C8	12
C9-C10	13

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1 ÷ R4	14
R15 ÷ R18	14
R29 ÷ R32	14
R43 ÷ R46	14
R5-R19-R33-R47	15
R6-R20-R34-R48	14
R7-R9-R21-R23	16
R35-R37-R49-R51	16
R8-R22-R36-R50	17
R13-R27-R41-R55	17
R10-R24-R38-R52	18
R11-R25-R39-R53	19
R14-R28-R42-R56	20

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
RV1 ÷ RV4	21

G1

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONI	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$ TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI: PROIEZIONE:		DESCRIZIONE PIASTRINA LOSP	
SCALA 1:1	COD.	DISEGNATO 69-8-25 <i>Finamore</i>	DISEGNO 78B101596
APPROVATO <i>Glavin</i>		PAG 1/2	REV A1
DISTR.		COD. 0610152 UO	

G1 00152U 0		G5	PL 78B101596		PAG. 1/2	REV. A
G2		G6				
G3		G7				
G4		G8				

* POS. NO	C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
1	0	78A101750	SUPR STAMP 24.59	0832148R	1							EA
2	1	08340017	CONNETTORE	08340017	2							EA
3	0	05013066	TETTUCCIO	0839966R	2							EA
4	0	05013067	GUIDA	0839965L	1							EA
5	1	56130100	RIVETTI ϕ 1,2x8	5613010D	4							EA
6	1	5613011E	OCCHIELLI ϕ 1,5x7	5613011E	4							EA
7	1	0839833P	DIST. PER TRANS. T018	0839833P	20							EA
8	1	5835860A	TRANS. 1W8907	5835860A	16							EA
9	1	0000813B	TRANS. 1W8918	0000813B	4							EA
10	1	5823605B	DIODI 1X9978	5823605B	4							EA
11	1	0000991D	COND. 27KpF T10 200V	0000991D	4							EA
12	1	5021845Q	COND. 330pF T5 500V	5021845Q	4							EA
13	1	5027315T	COND. 0,14F T10 100V	5027315T	2							EA
14	1	4925290M	RES. N.S. 18K T5 1/4W	4925290M	20							EA
15	1	4925450M	RES. N.S. 27K T5 1/4W	4925450M	4							EA
16	1	4924610R	RES. N.S. 3,9K T5 1/4W	4924610R	8							EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE
4 - PARTE ISG DA MODIFICARE
5 - PARTE DA SELEZIONARE

UM - UNITA' DI MISURA
CM - CENTIMETRO
IN - INCH
G - GRAMMO

DESCRIZIONE
PIASTRINA LOSP

PL 78B101596

PAG. 1/2

REV. A

Cod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

PL 78B101596		PAG. 2F	REV. A
--------------	--	---------	--------

* POS. NO	C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
17	1	4924690Z	RES. N.S. 4,7K T5 1/4W	4924690Z	8							EA
18	1	4924370H	RES. N.S. 2,2K T5 1/4W	4924370H	4							EA
19	1	4925130D	RES. N.S. 12K T5 1/4W	4925130D	4							EA
20	1	4925050N	RES. N.S. 10K T5 1/4W	4925050N	4							EA
21	1	4991549V	POTENZ. 50K	4991549V	4							EA
22	1	0000797Z	DIODO 1X8998A	0000797Z	4							EA
23	1	0000798N	DIODO 1X8998B	0000798N	4							EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE
4 - PARTE ISG DA MODIFICARE
5 - PARTE DA SELEZIONARE

UM - UNITA' DI MISURA
CM - CENTIMETRO
IN - INCH
G - GRAMMO

DESCRIZIONE
PIASTRINA LOSP

PL 78B101596

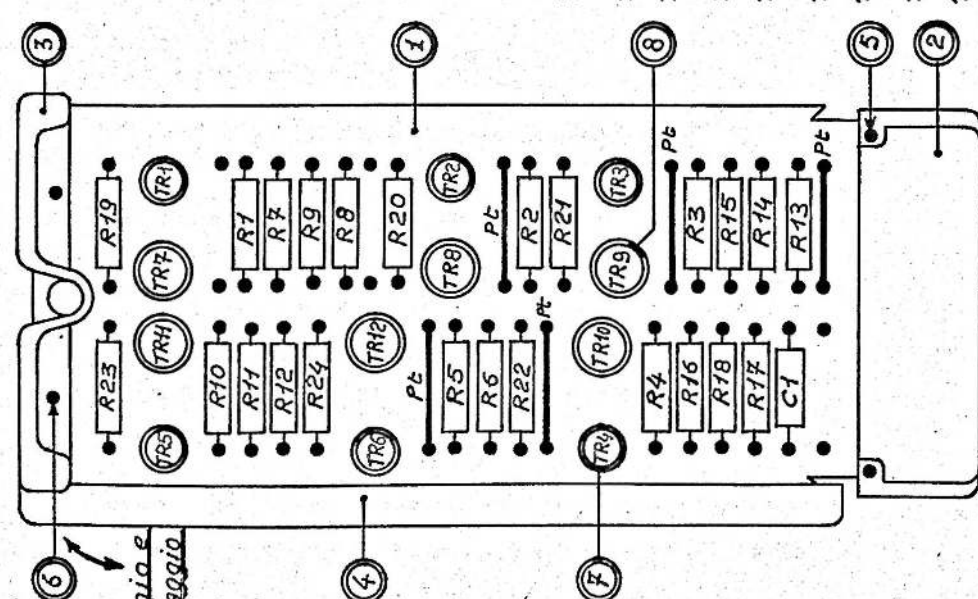
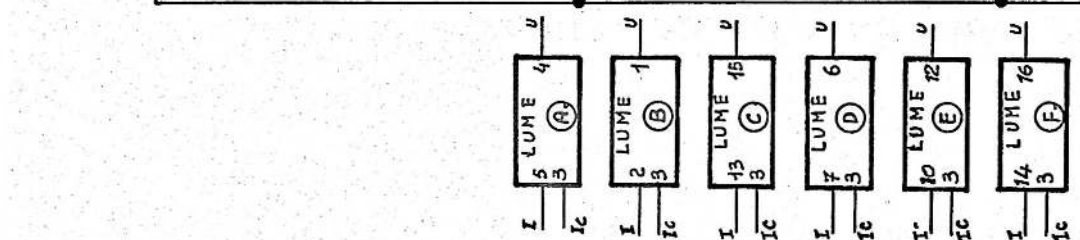
PAG. 2F

REV. A

Cod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

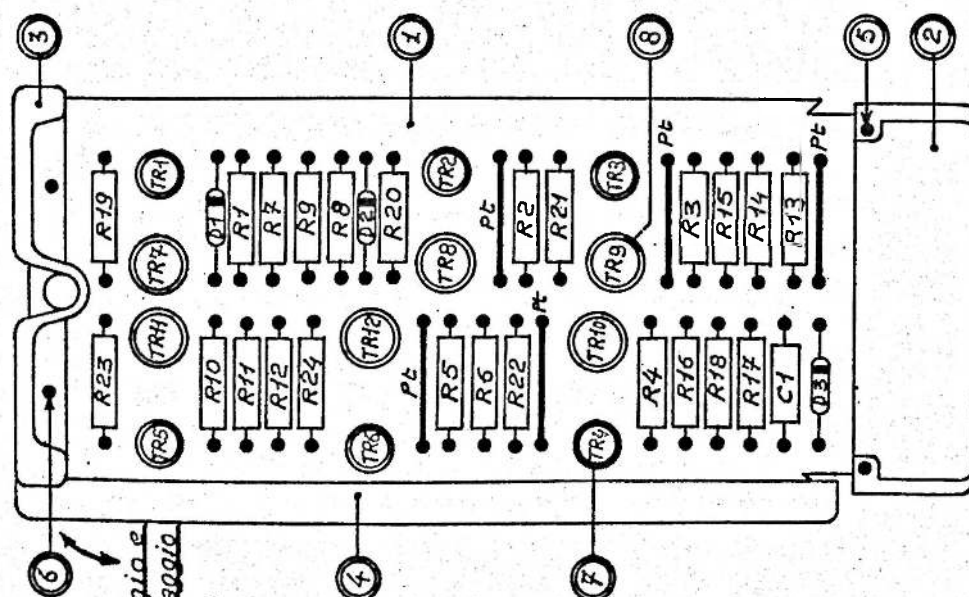
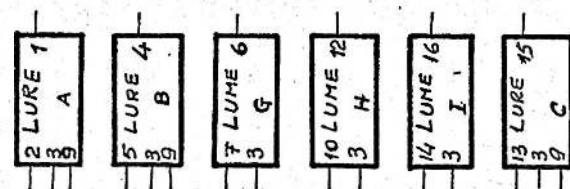
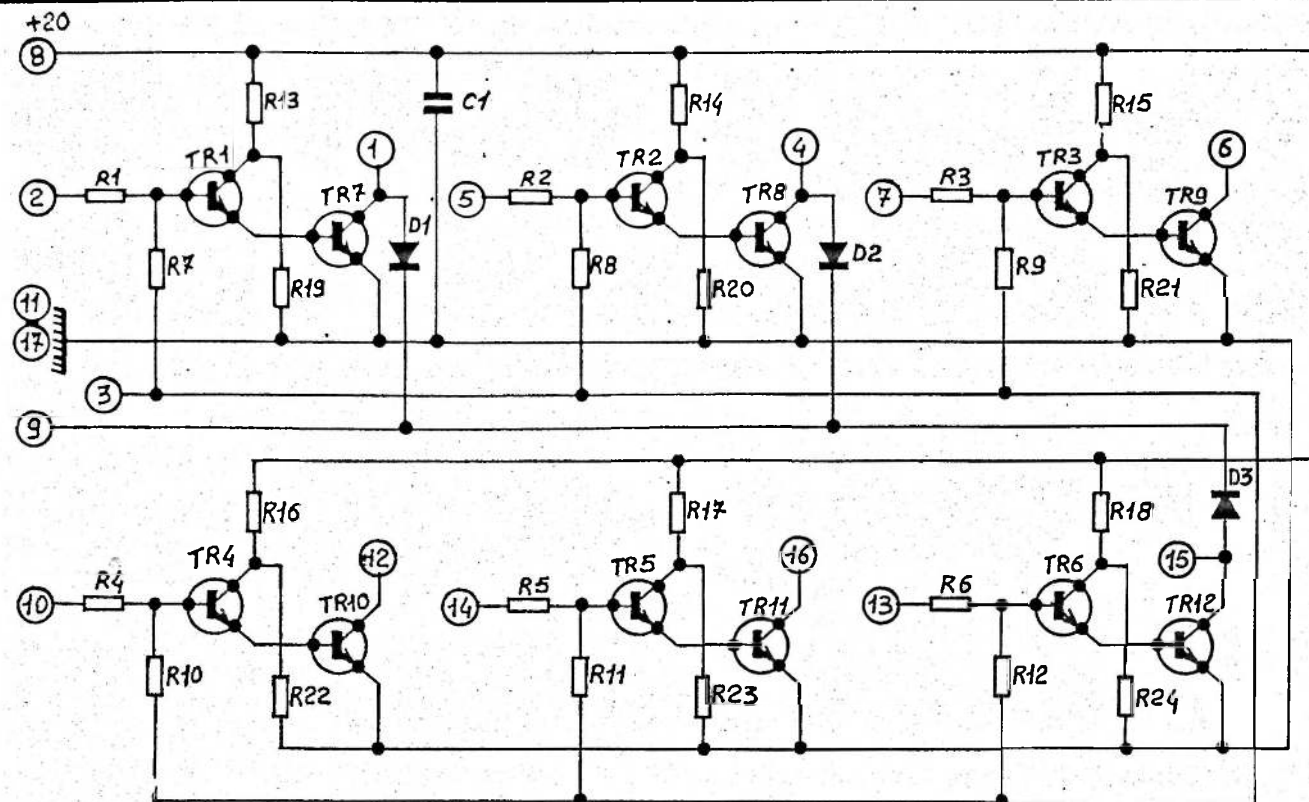
68.10.30



Montaggio e
smontaggio
guida

NS: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

5	PL	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,85701220V$	
6	TR7:TR12	S.G.S. IW 8918	0000813
6	TR1:TR6	S.G.S. IW 8907	5835860
1	C1 10'000PF	Sprague C192P 200V 10%	50067767
6	R19:R24 1,5K	Philips B830505B	4924210H
6	R13:R18 1K	Philips B830505B	4924050T
6	R7:R12 18K	Philips B830505B	4925290H
6	R1:R6 2,7K	Philips B830505B	4924450R
6	(8)	Distanziatori	0839831F
6	(7)	Distanziatori	0839833F
2	(6)	OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613C10D
1	(4)	GUIDA	0839965D
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2263	0832422B
N.P.G.	SIMB.	VALORE	
Fabb.	Tipo e descriz.		Codice
A			
Fabb.	Tipo e descriz.		Codice
B			
PIASTRINE ST. S.C.L.I.			
Scala		Firma	
ST			
MAT.		TT	FIN.
MOD.		DATA	VISTO
DEF 15-7-66		8/10/2000	
91901			
N°. CODICE		0617316	
npm		DISEGNO	
N°. DISEGNO		015433460	

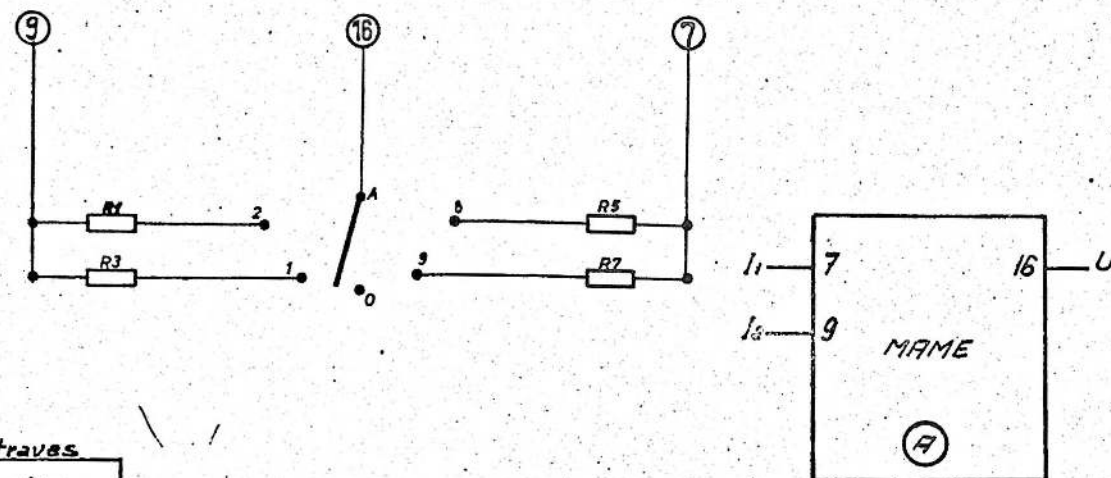


Montaggio e smontaggio guida

2 MAX 7.5 MAX

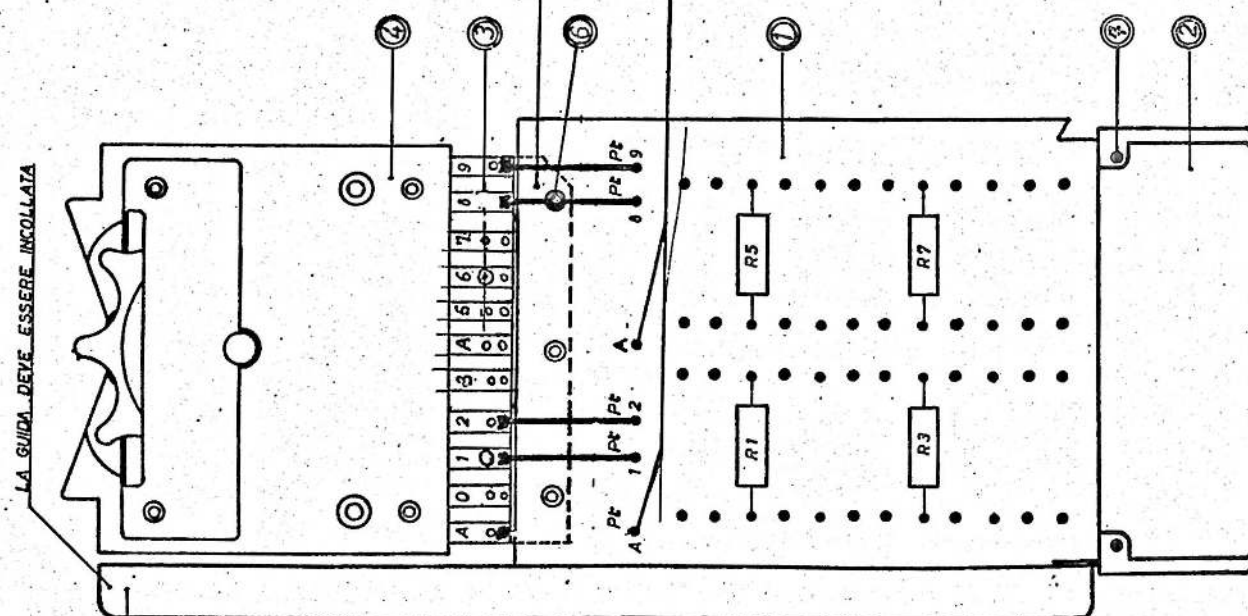
AB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

N.P.G.			Fabb.			Fabb.		
SIMB.			Tipo e descriz.			Tipo e descriz.		
VALORE			A			B		
3 D1÷D3			S.G.S. E B1361			5822725X		
5 PE			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5701220W					
6 TR7÷TR12			S.G.S. IW8918			0000813B		
6 TR1÷TR6			S.G.S. IW8907			5835860A		
1 C1			104F Sprague C192P 200V 10%			5006776T		
6 R19÷R24			1,5K Philips B830505B			1924210H		
6 R13÷R18			1K Philips B830505B			1924050T		
6 R7÷R12			18K Philips B830505B			1925290H		
6 R1÷R6			27K Philips B830505B			1924450R		
6 8			Distanziatori			7839831F		
6 7			Distanziatori			7839833P		
2 6			OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO			5513011E		
2 5			RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO			5613C10D		
1 4			GUIDA			0839965D		
1 3			TETTUCCIO PER PIASTRINE			0839966R		
1 2			CONNETTORE FEMMINA			0834001T		
1 1			SUPPORTO STAMPATO 2263			0832422B		
			PIASTRINE ST. S.C.L.I			MOD. DATA VISTO		
			LURE ϕA			N° CODICE		
						0617318		
						DEF 21/10.6		
						NPM		
						DISEGNO		
						Unità Impiego		
						GOB 410		
						Governo ERIT.		
						N° DISEGNO		
						015433470		



Montare il supporto contraves
con lo smusso sul lato destro

NOTA: Ponticello da effettuare secondo
il tipo di CONTRAVES montato



5. NB. MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

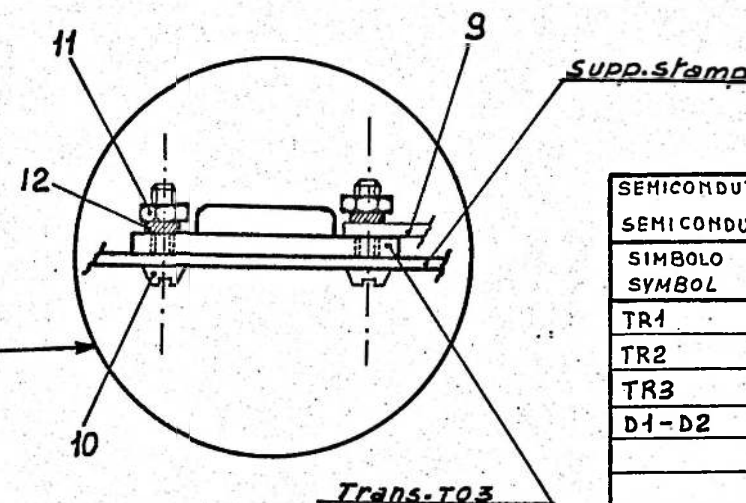
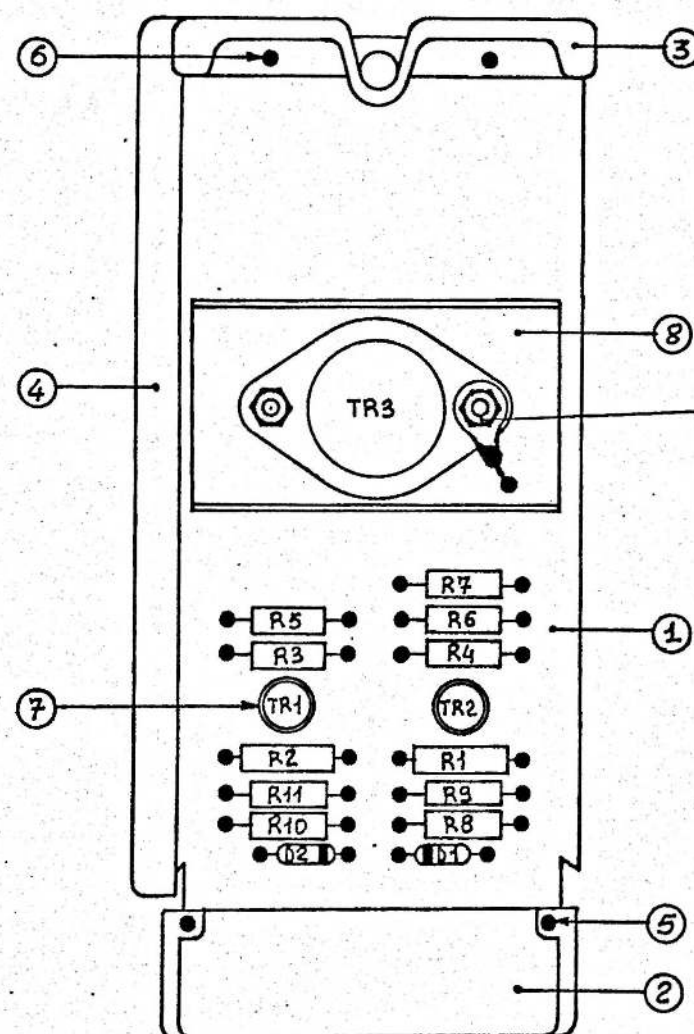
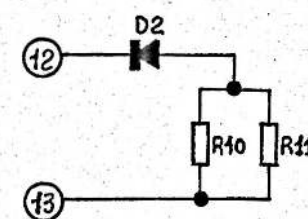
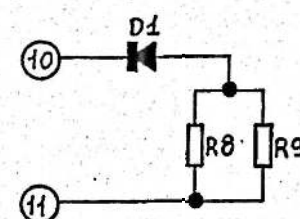
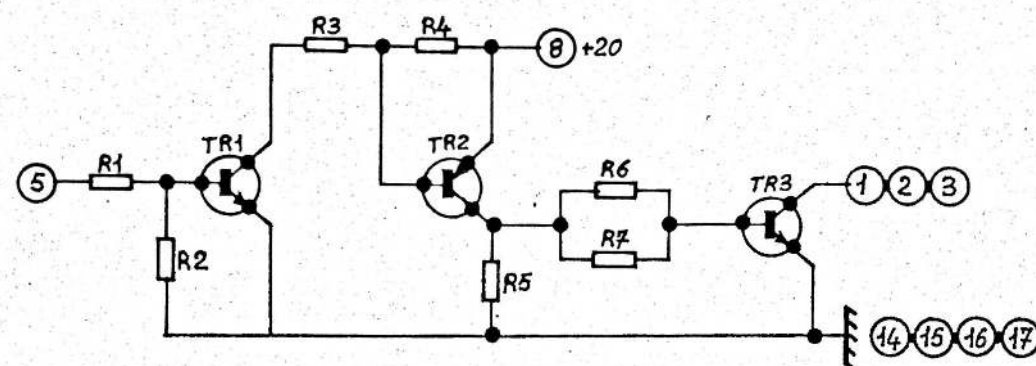
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI MA, DEBONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
2	③			Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricotta	56130100			
1	⑥			Supporto per commutatore di 70A102043 0819125E				
5	Pt			litonudame stagno $\phi 4,0$	5701220W			
1	R7	3,9K	Metal	S.M.R. 2%	4934610J			
1	R5	1,8K	Metal	S.M.R. 2%	4934287T			
1	R3	4,3K	Metal	S.M.R. 2%	4934645P			
1	R1	0,2K	Metal	S.M.R. 2%	4934367K			
1	⑤			Guida	0834011Q			
1	③			Commutatore tipo contraves	5114824F			
5	③			Occhielli $\phi 1,5 \times 4$ tipo 439/Secd-Pon	56130123			
1	②			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	①			SUPPORTO STAMPATO 2535	0833835N			
A			B					
PIASTRINE ST. SCL1			MOD. DATA VISTO			N° CODICE		
MAME			100822-1-65			0618014 X		
Scala Firma G. Giarola			10.11.65			nrm DISEGNO		
ST			2012 23-9-66					
MAT.			VEDRI 1.4.80					
						NR DISEGNO		
						01543145 3		

78 B 100564

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	695059/4	70	03	02	ALL.



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
TR1	13
TR2	14
TR3	15
D1-D2	16

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1	17
R2	18
R3	19
R4	20
R5	21
R6-R7	22
R8-R11	23

G1

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$ TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:PROIEZIONE $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$

SCALA COD.

MAT.

TT.

FIN.

DISEGNATO 69 APR 29

APPROVATO

DISTR.

PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONEDESCRIZIONE PWB MARE
PIASTRINA MAREDISEGNO
78 B 100564PAG
1/1REV
ACOD.
0610 182 F

68.10.30

G1	0610182 F	G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL 78B100564

PAG. 1/2

V.

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	78A100565 P1	SUPP. STAMP. 2447 0833715Z	1								EA
2	1	0834001T	CONNETT. FEMMINA 0834001T	1								EA
3	0	05013066	TET. PER PIASTRINE 0839966R	1								EA
4	0	05013067	GUIDA 0839965D	1								EA
5	1	5613010 D	RIVETTI ϕ 12 x 8 5613010D	2								EA
6	1	5613011 E	OCCHIELLI ϕ 1,5 x 7 5613011E	2								EA
7	1	0839831F	DIST. PER TRANS. 1050839831F	2								EA
8	0	050140091	DISS. PER TRANS. 0834158B	1								EA
9	1	5613553K	CAPOCORDA 5613553K	1								EA
10	1	6311232 V	VITI M3 x 10 6311232V	2								EA
11	1	6321103 H	DADI M3 6321103H	2								EA
12	1	6332303 S	ROND. DENT. ϕ 3,2 6332303S	2								EA
13	1	5835750 N	TRANS. 2 N1711 5835750N	1								EA
14	1	0000726 N	TRANS. 1W8916 0000726N	1								EA
15	1	5036400 B	TRANS. 2N3055 5036400B	1								EA
16	1	5821400 V	DIODO P 400 5821400V	2								EA

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE

4 - PARTE ISG DA MODIFICARE

5 - PARTE DA SELEZIONARE

UM - UNITA' DI MISURA

EA - NUMERO IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

DESCRIZIONE PWB MARE

PIASTRINA MARE

PL 78B100564

PAG. 1/2

REV. B

Cod. 3898111G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

G1		G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL 78B100564

PAG. 2F

REV.

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
17	1	4934610 J	RES. 3,9K 1/4W 5% 4934610J	1								EA
18	1	4924290 R	RES. 18K 1/4W 5% 4924290R	1								EA
19	1	0001004 L	RES. 5,6K 1/2W 2% 0001004L	1								EA
20	1	4934527 T	RES. 33K 1/2W 2% 4934527T	1								EA
21	1	4935047 Y	RES. 10K 1/2W 2% 4935047Y	1								EA
22	1	4933607 J	RES. 390 Ω 1/2W 2% 4933607J	2								EA
23	1	4932047 B	RES. 10 Ω 1/2W 2% 4932047B	4								EA
24	0	01574 069	SPEC. DI COLLAUDO	X								-

CD - CODICE DI DISEGNO

0 - DISEGNO ISG

1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO

2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE

3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE

4 - PARTE ISG DA MODIFICARE

5 - PARTE DA SELEZIONARE

UM - UNITA' DI MISURA

EA - NUMERO IN - INCH

G - GRAMMO

* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE

DESCRIZIONE PWB MARE

PIASTRINA MARE

PL 78B100564

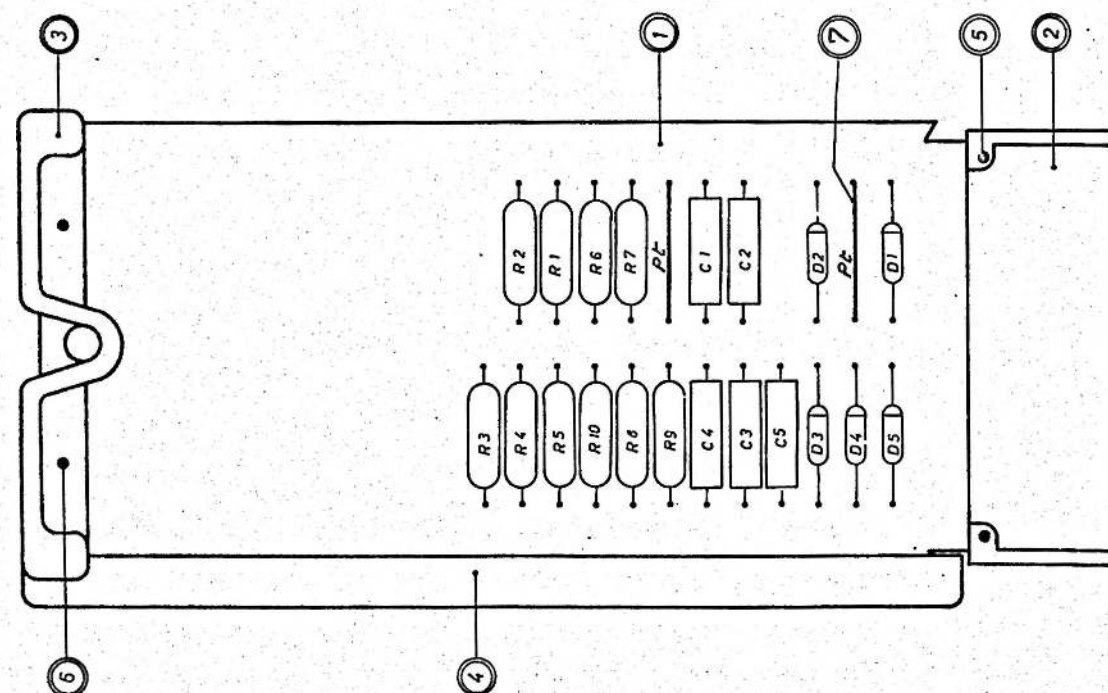
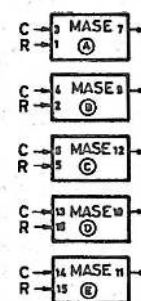
PAG. 2F

REV. A

Cod. 3898111G

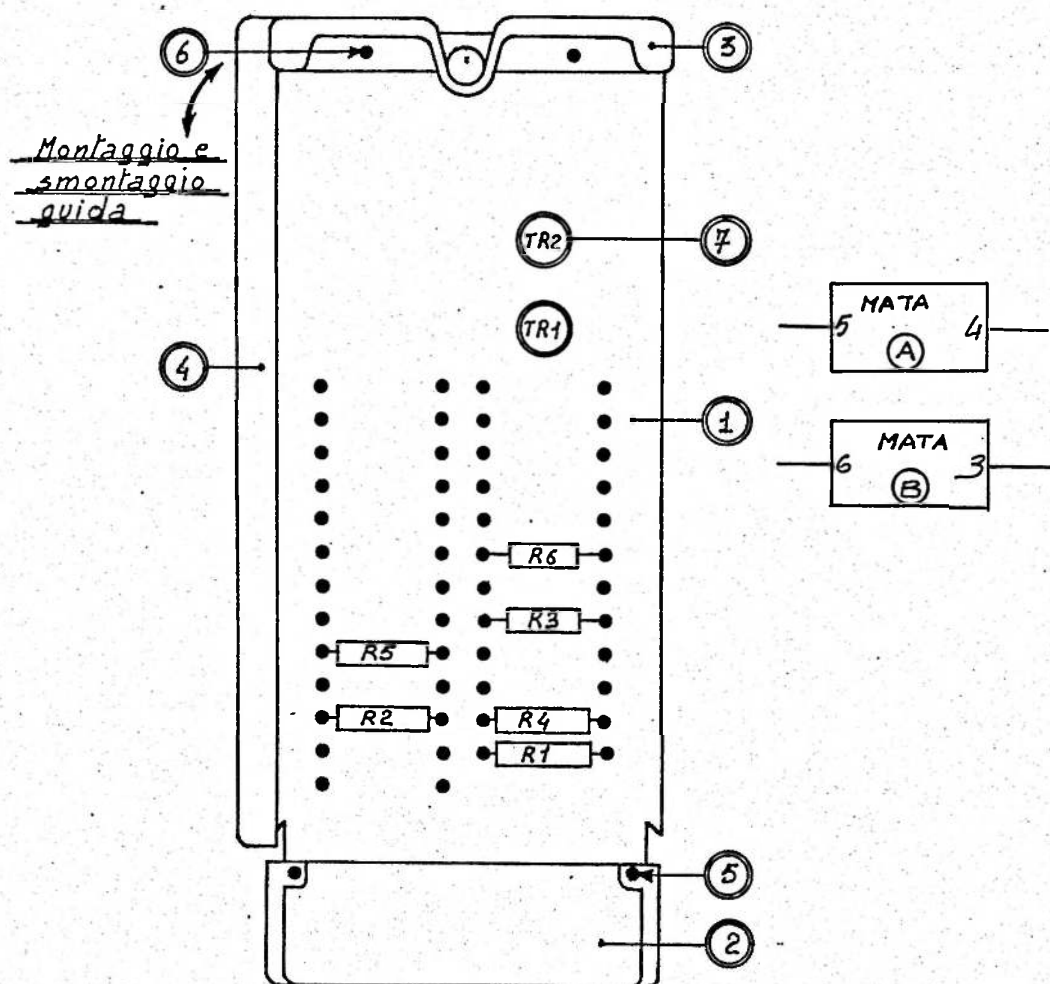
PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30



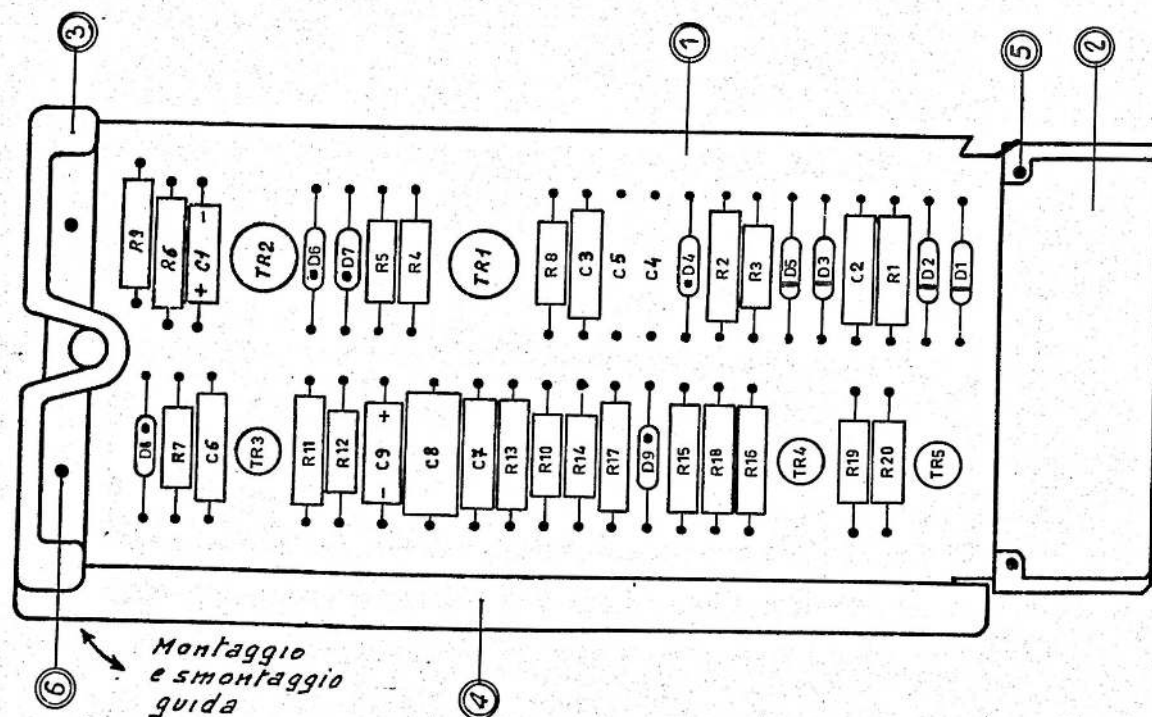
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

[illegible]



2 MAX 7.5 MAX

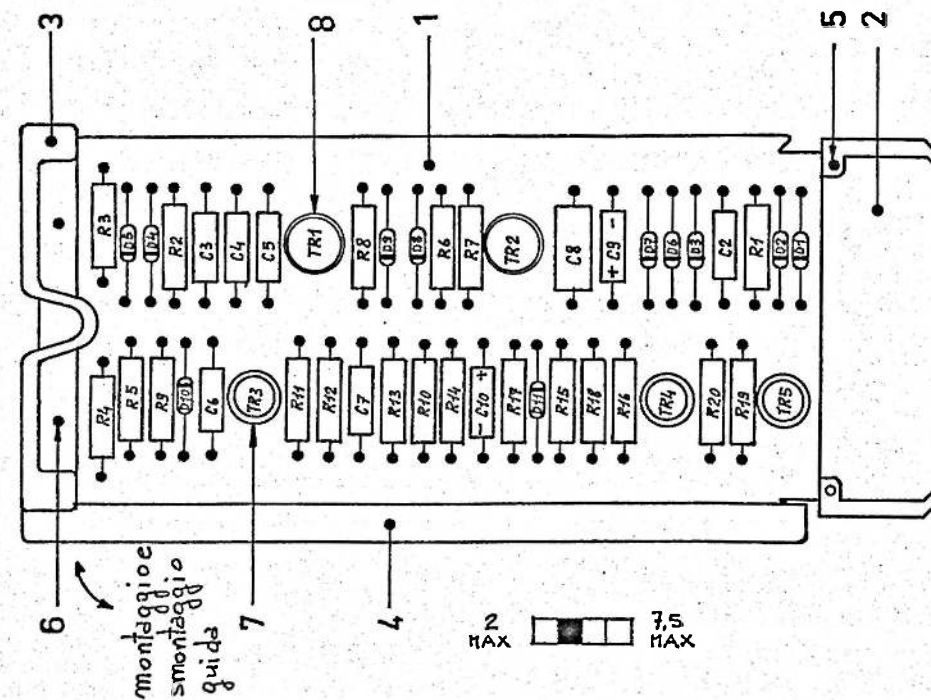
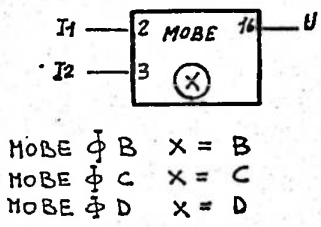
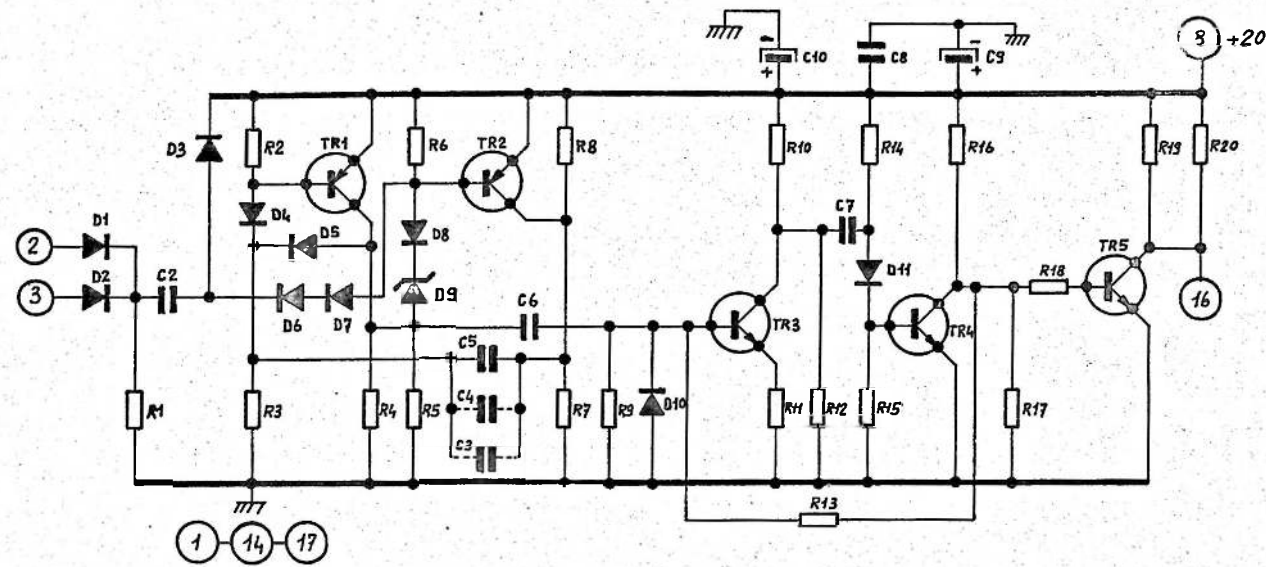
[illegible]



UTILIZAZIONE PER MEMORIA	MEM410	UCE 430
VALORE DI TRAT.	—	755 nsec
MODALITÀ TRAT. VEDI DIS. N°	14-24 0180	140218401
CODICE	0612133B	0612146H

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or printed text visible on the paper.

<div> <div>PIASTRINE ST. S.C.L.1</div> <div>MOBE A</div> </div>		MOD.	DATA	VISTO	Nº CODICE
		10408	8-4-65	OK	VEDI TABELLA
Scala	Firma	11817	25-5-65		ngm
ST	G. Guarnieri	114352	22-10-66		DISEGNO
		14884	19-11-65		
		15516	28-11-65		
		21091	20-9-66	Per 2.	
MAT.	TT	FIN.	Nº DISEGNO		
			01543 172 5		



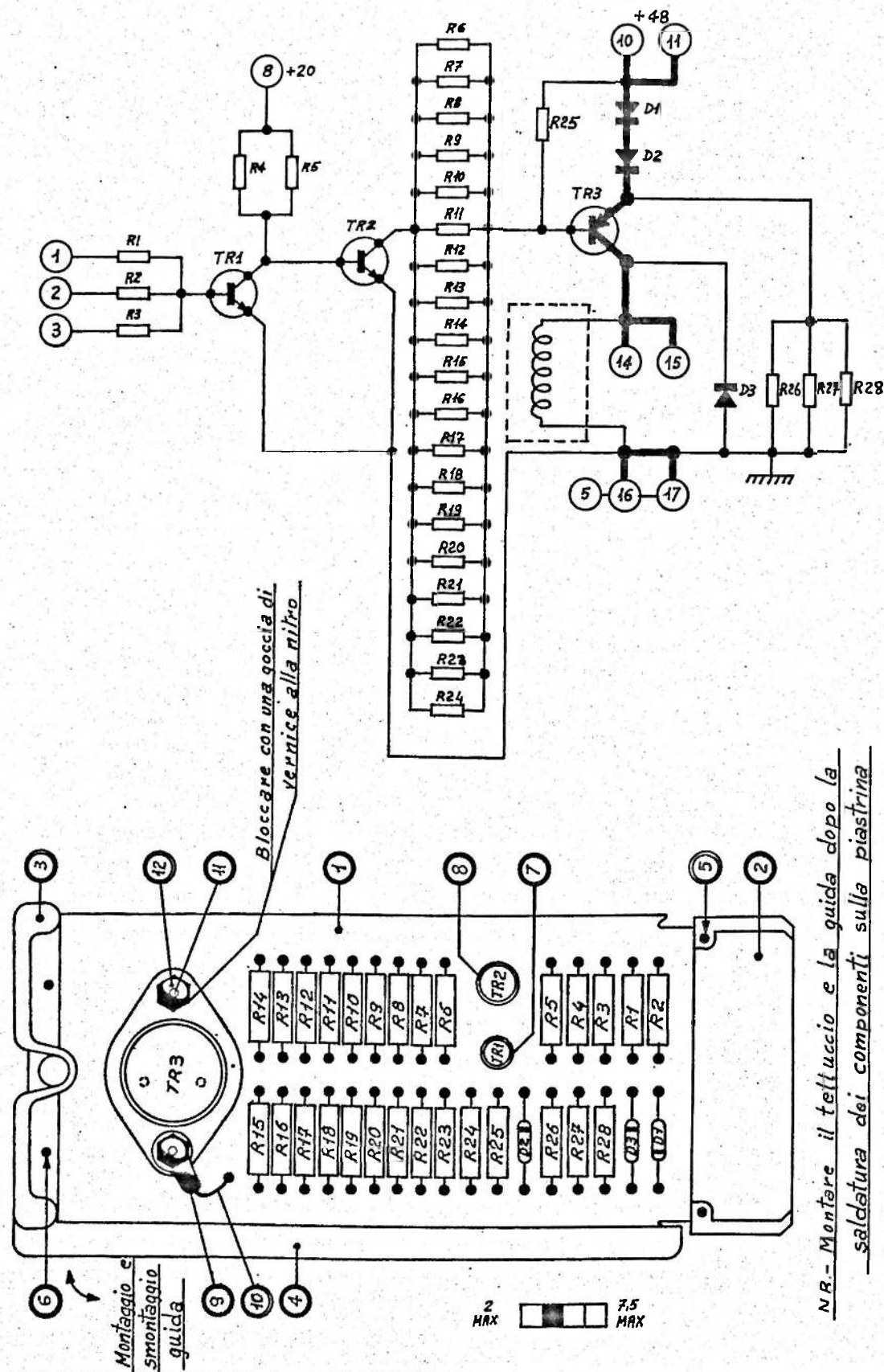
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

DENOMINAZIONE	CODICE	C3 (pF)					C4 (pF)		TEMPERATURA RITARDO
		5	10	22	33	47	5	10	
MOBE φ B	0612144 Z	5021030V	5021075T	5021120M	5021210N	5021254Q	5021030V	5021075T	380 n s
MOBE φ C	0612148 S	5021210N	5021254Q	5021345M	5021380Y		5021030V	5021075T	715 n s
MOBE φ D	0612154 S	5021075T	5021220M	5021210N			5021030V	5021075T	580 n s

PIASTRINE ST. SCL1		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
Scala	Firma	DEF. 7 10-9-66	VEDI TABELLA
ST		92652 25-10-66	npm DISEGNO
MAT.	TT	VEDIEV. 19-6-69	N° DISEGNO 1(2)
	FIN.		015433601

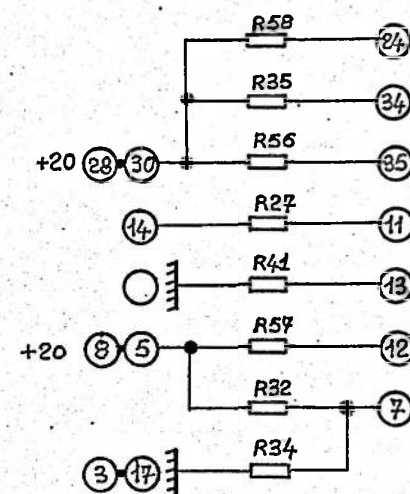
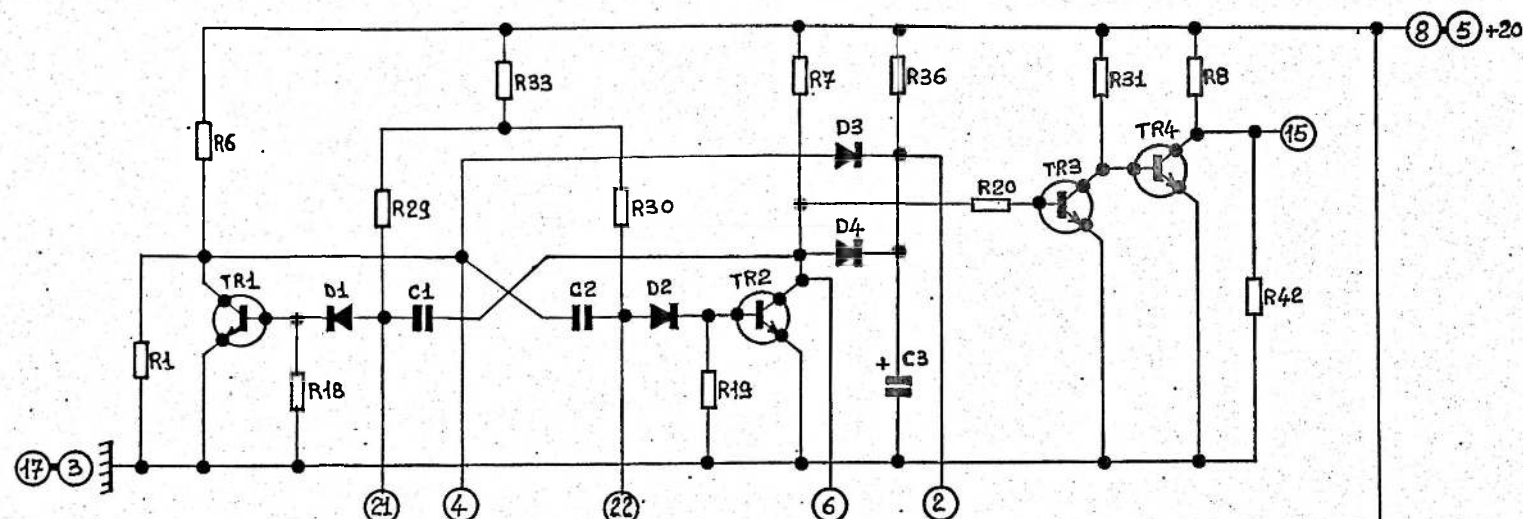
FIRMA SIGN	IND. ORIG.	GRUPPO-GROUP	ORD.APPL.	REV.	DATA	COD. ARQ. ATT. UL											
			VEM F.V.	1	19-6-69	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> COD. ARQ. AR MOBE #B 06121442 MOBE #C 06121445 MOBE #D 06121545 </div> <div>SIGLA-NOME</div> </div>											
QUANTIT. Cal. SO : 3-Modulo ut. 8-Variaz. Quant. 6-12-Utiliz. sop.						01	02	03	04	05	06	UM	TD				
RIF. ITEM	Nº DIS.-DRAW.No	Nº COD.	DESCR.			01	02	03	04	05	06	UM	TD				
1.	01624261	0832339Q	Supporto stampato. 2169			1.	1.	1.									
2.		0834001T	Connettore femmina			1.	1.	1.									
3.	05013066	0839966R	Tettuccio per piastrine			1.	1.	1.									
4.	05013067	0839965D	Guida per piastrine			1.	1.	1.									
5.		5613010D	Rivetta Φ 12 x 8. 0T58. Ricotto			2.	2.	2.									
6.		5613011E	Dachello Φ 15 x 7. 0T58. Ricotto			2.	2.	2.									
7.	05013071	0839833P	Distanziatore			3.	3.	3.									
8.	05013074	0839831F	Distanziatore			2.	2.	2.									
R1.		4925050M	R. norm. stab. 10Kn. T5. 0,25W.			1.	1.	1.									
R2.		4933527E	R. alta. stab. 330.v. T2. 0,5 W.			1.	1.	1.									
R3.		4934926Q	R. alta. stab. 8,2 Kn. T2. 0,5 W.			1.	1.	1.									
R4-R5		4934327D	R. alta. stab. 2 Kn. T2. 0,5 W.			2.	2.	2.									
R6		4924532W	R. norm. stab. 3,3Kn. T5. 0,25 W.			1.	1.	1.									
R7.		4934047U	R. alta. stab. 1K. T2. 0,5 W.			1.	1.	1.									
R8.		4934247P	R. alta. stab. 1,6K. T2. 0,5 W.			1.	1.	1.									
R9.		4924610R	R. norm. stab. 3,9K. T5. 0,25 W.			1.	1.	1.									
R10		4935047Y	R. alta. stab. 10Kn. T2. 0,5 W.			1.	1.	1.									
R11		4922630G	R. norm. stab. 47.v. T5. 0,25 W.			1.	1.	1.									
R12		4935285P	R. alta. stab. 18Kn. T2. 0,5 W.			1.	1.	1.									
R13		4924850B	R. norm. stab. 6,8Kn. T5. 0,25 W.			1.	1.	1.									
R14		4935205X	R. alta. stab. 15Kn. T2. 0,5 W.			1.	1.	1.									
R15		4924050J	R. norm. stab. 1Kn. T5. 0,25 W.			1.	1.	1.									
R16		4924370H	R. norm. stab. 2,2Kn. T5. 0,25 W.			1.	1.	1.									
R17		4924450B	R. norm. stab. 2,7Kn. T5. 0,25 W.			1.	1.	1.									
R18		4924290B	R. norm. stab. 1,8Kn. T5. 0,25 W.			1.	1.	1.									
R19-20		4934086C	R. alta. stab. 1,1Kn. T2. 0,5 W.			2.	2.	2.									
C5.		5021210M	Cond. 33pF. 420-1. 500V. T5.			1.											
C5.		5021479T	Cond. 100pF. 420-1. 500V. T5.				1.										
C5.		5021435W	Cond. 82 pF. 420-1. 500V. T5.					1.									
C2.		5021210N	Cond. 33 pF. 420-1. 500V. T5.			1.	1.	1.									
C6.		5021210N	Cond. 33 pF. 420-1. 500V. T5.			1.	1.	1.									
TIT. STANDARD SCL1 - PIASTRINE MOBE Φ B - Φ C - Φ D																	
COMP. <i>Stavanti</i>			STAND.			TP			FOR. N°			01543 3601					
APPROV. <i>20/7/69</i>									CONT. SU FO. 3			FO. 2					

FIRMA SIGN	IND. ORIG.	GRUPPO-GROUP	ORD. APPL.	REV.	DATA	COD. ATT. UL											
			VEM F.V.	1	19-6-69	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> COD. MOBE ϕ B 06121442 MOBE ϕ C 06121485 MOBE ϕ D 06121545 </div> <div>SIGLA NAME</div> </div>											
QUANTIT. Col. 00 : 3+ Nuova Ut. B+ Variaz. Quant. 0+12+ Utiliz. Sop.						01	02	03	04	05	06	UM	TD				
RIF. ITEM	N° DIS. DRAW. No	N° COD.	DESCR.			01	02	03	04	05	06	UM	TD				
C3			da stabilire.. in sede di collauda...			1	1	1									
C4			Vedi Tabella.....			1	1	1									
C7		5021345M	50 PF. 120:1. 500 V. 5%			1	1	1									
C8		5003395L	9.1 MF. 63 V. 20%			1	1	1									
C9		5041355Q	68 MF. 35 V. 20%			1	1	1									
C10		5041355Q	68 MF. 35 V. 20%			1	1	1									
D9		5B26032X	1S2000A. ZENER.			1	1	1									
D1		5B21190L	0A95. DIODO.			1	1	1									
D2		5B21190L	0A95. DIODO.			1	1	1									
D3		5B21190L	0A95. DIODO.			1	1	1									
D5		5B22725X	EB1361. DIODO.			1	1	1									
D6		5B22725X	EB1361. DIODO.			1	1	1									
D7		5B22725X	EB1361. DIODO.			1	1	1									
D11		5B22725X	EB1361. DIODO.			1	1	1									
D4		5B21040M	FD100. DIODO.			1	1	1									
D8		5B21040M	FD100. DIODO.			1	1	1									
D10		5B21040M	FD100. DIODO.			1	1	1									
TR1		5B35594V	2N204B. TRANSISTORE.			1	1	1									
TR2		5B35594V	2N204B. TRANSISTORE.			1	1	1									
TR3		5B35860A	1W8907. TRANSISTORE.			1	1	1									
TR4		5B35860A	1W8907. TRANSISTORE.			1	1	1									
TR5		5B35860A	1W8907. TRANSISTORE.			1	1	1									
01543293			Specifiche collauda. piast. ϕ B.			1											
01543360			Specifiche collauda. piast. ϕ C.				1										
01574052			Specifiche collauda. piast. ϕ D.					1									
TIT. STANDARD SCL1- PIATRINA MOBE ϕ B- ϕ C- ϕ D-																	
COMP. <i>Formis</i>			STAND.			TP FOR. N°			015433601								
APPROV. <i>20/10/69</i>									CONT. SU FO. / FO. 3								

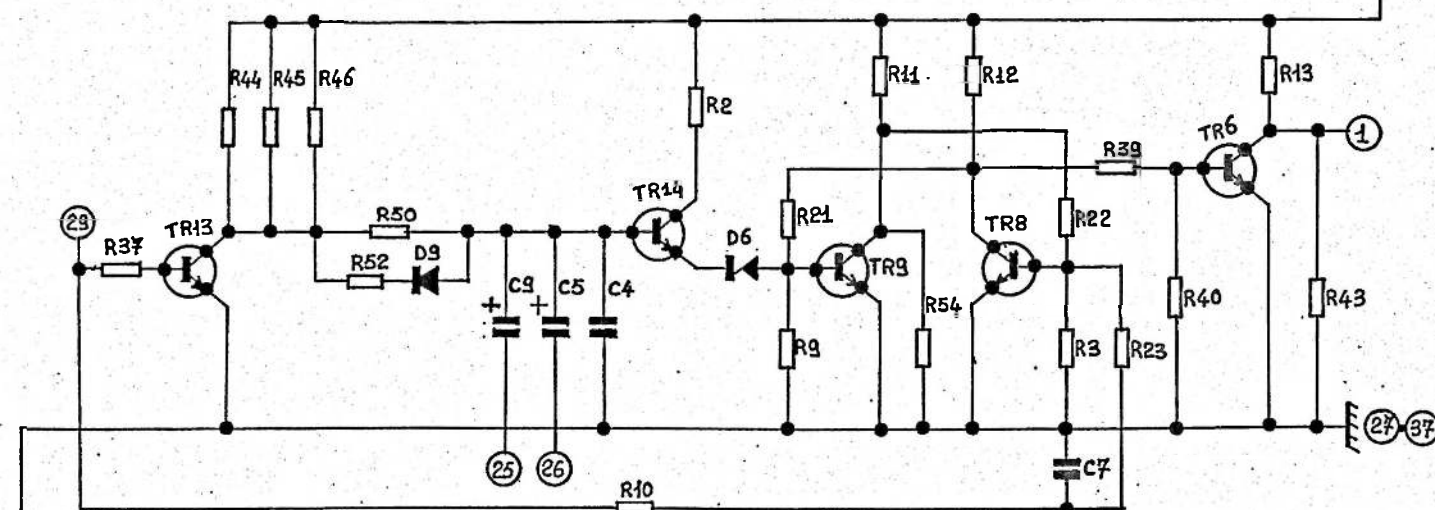
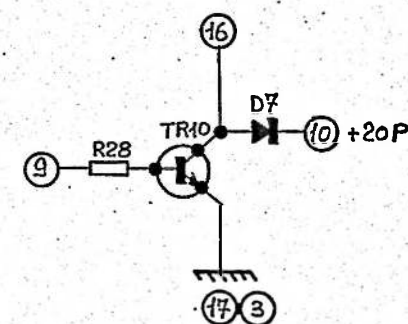


N.R. - Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

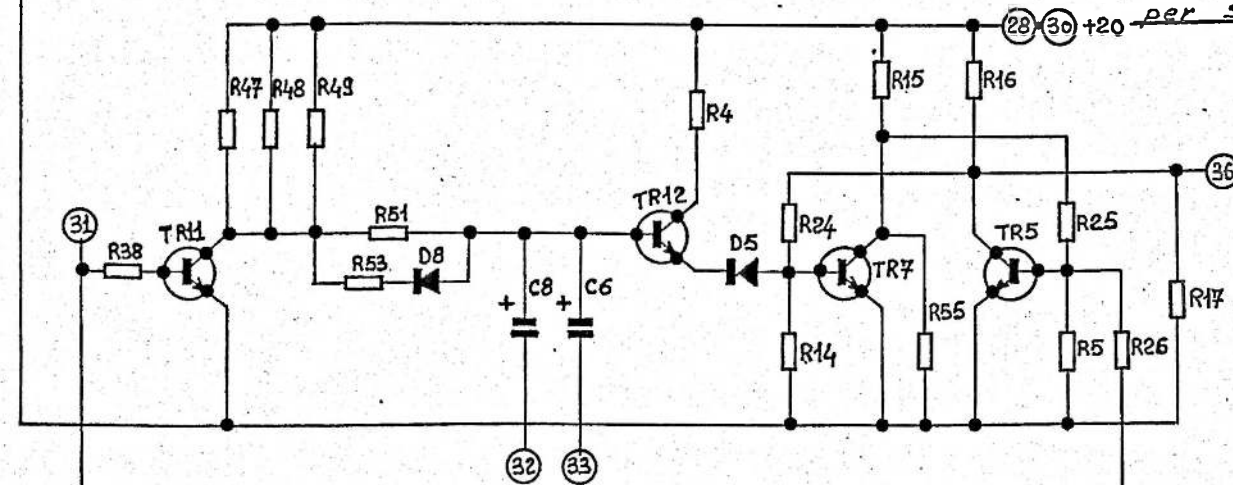
[illegible]



Circuito di Pilotaggio Rele



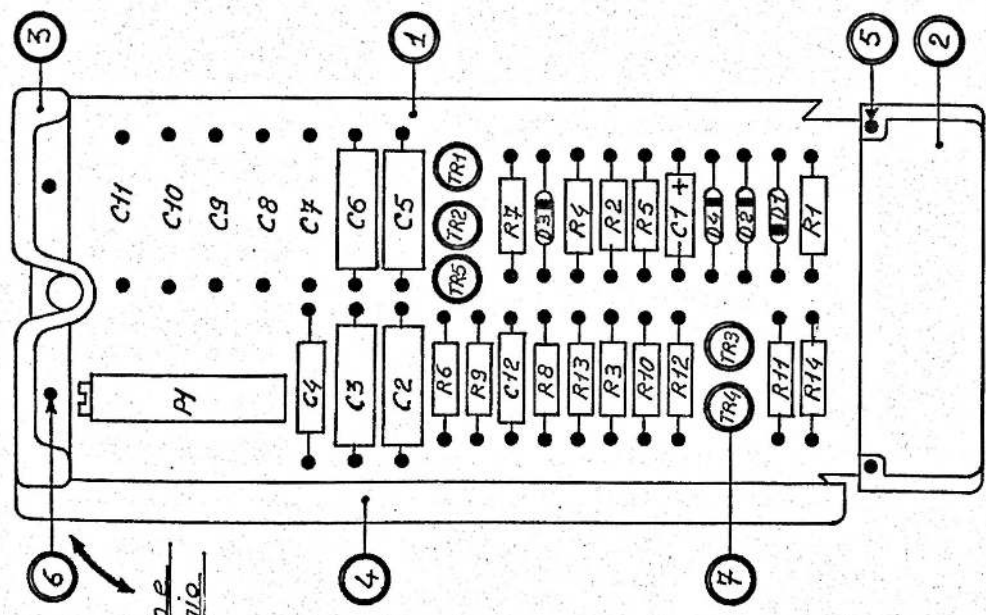
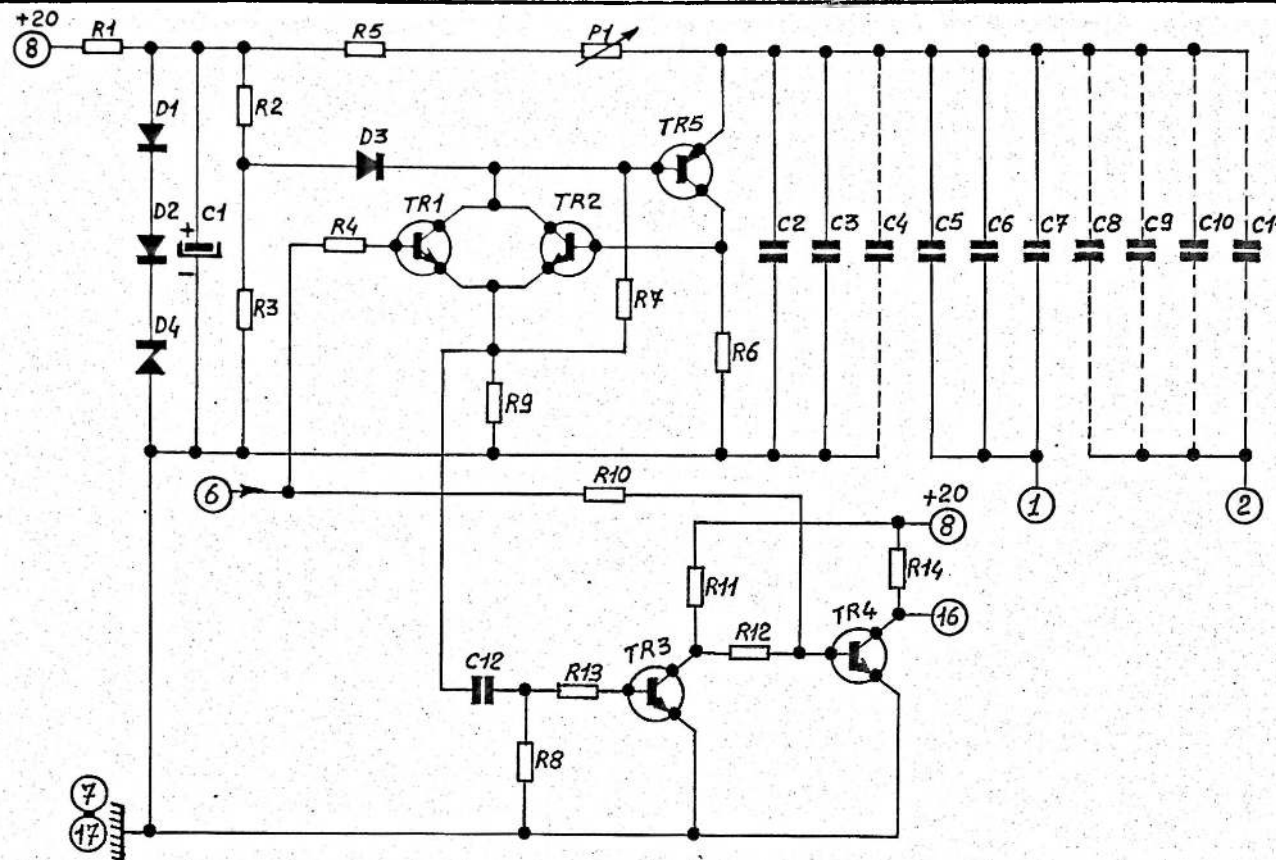
Multivibratore tempi lunghi per START-STOP



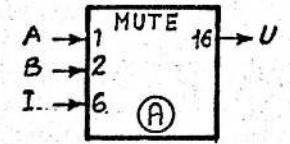
SCHEMA ELETTRICO		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
Piastrina		DEF.	19-6-68		
MURA		6678247			
		M.F.T. 11.69			
Scala	Elm. Scatolati				npm
ST					DISEGNO
MAT.	TT	FIN.			N° DISEGNO F.a.S.
					015434271

FIRMA SIGN	IND. ORIG.	GRUPPO-GROUP	ORD.APL.	REV.	DATA	COD. ARG. ATT. UL											
						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> COD. ARG. ATT. UL 0612122E </div> <div> SIGLA-NAME </div> </div>											
QUANTIT. Col. 80 : 3 = Nuova ut. 8 = Variaz. Quant. 8 = 12 = Utiliz. sop.						01	02	03	04	05	06	UM	TO				
1	08326326	SUPP. QRTA STAMPATO. 2386															
2	08340017	CONNETTORE FEMMINA															
3	050130660	0839966RTETT.UCC.10. PER PIASTRINE															
4	050130671	08399650G.MIDA															
5	56130100	RI.VETTJ. 91.2x8 DT5B. RI.CATTO															
6	5613011E	OCCHI.ELLI. 91.5x7. DT5B. RI.CATTO															
7	050140900	0839833PDI STANZIATORI. TRANSISTORS T.D.18															
8	050140900	0839831FDI STANZIATORI. TRANSISTORS T.O.5															
9	5701220W	FILLO MUDDA RAME STAGNATO 9.0.8															
10	00007977	D.1001. S-F. S. 1XB998/A															
11	58268327	D.1001. TEXAS 152068/A															
12	58211301	D.1001. PHILIPS OA95															
13	5821040N	D.1001. S-F. S. FD100															
14	5835860A	TRANS. S-F. S. 1XB9907															
15	58316767	TRANS. S-F. S. 2H1993															
16	5835750N	TRANS. S-F. S. 2H1711															
17	5006396V	COND. 1500PF. SP. C.192P. 200V. 1.0%															
18	50410502	COND. 1MF. SP. C.150D. 35V. 20%															
19	5006924B	COND. 47000PF. SP. C.192P. 200V. 1.0%															
20	5041025Y	COND. D. 47MF. SP. C.150D. 35V. 20%															
21	5011440U	COND. 470PF. MJAL. 420.1. 300V. 5%															
22	5037270V	COND. 4.7MF. SP. C.150D. 20V. 20%															
23	49246902	RES. 4.7K PHILIPS B830505/B															
24	4924370H	RES. 2.2K PHILIPS B830505/B															
25	4924610R	RES. 3.9K PHILIPS B830505/B															
26	4925210R	RES. 15K PHILIPS B830505/B															
27	4923770V	RES. 560K PHILIPS B830505/B															
28	4924290R	RES. 1.8K PHILIPS B830505/B															
29	4924210H	RES. 1.5K PHILIPS B830505/B															
30	4934086C	RES. 1.1K METAL. S.H.A. 2%															
31	4934327I	RES. 2K METAL. S.H.A. 2%															
32	49266102	RES. 390K PHILIPS B830505/B															
33	4922770Y	RES. 560 PHILIPS B830505/B															
34	4924130H	RES. 1.2K PHILIPS B830505/B															
35	4961392X	RES. 2.2.2 SECI. 3W. 10%															
36	4925050N	RES. 1.0K PHILIPS B830505/B															

TIT. STANDARD SCL1 Piastrina Pwb
 MURA
 COMP. *Giuliozzi*
 APPROV. *11-4-48*
 STAND. TP FOR. N°
 01543 4272
 CONT. SU FO. 3 FO. 2



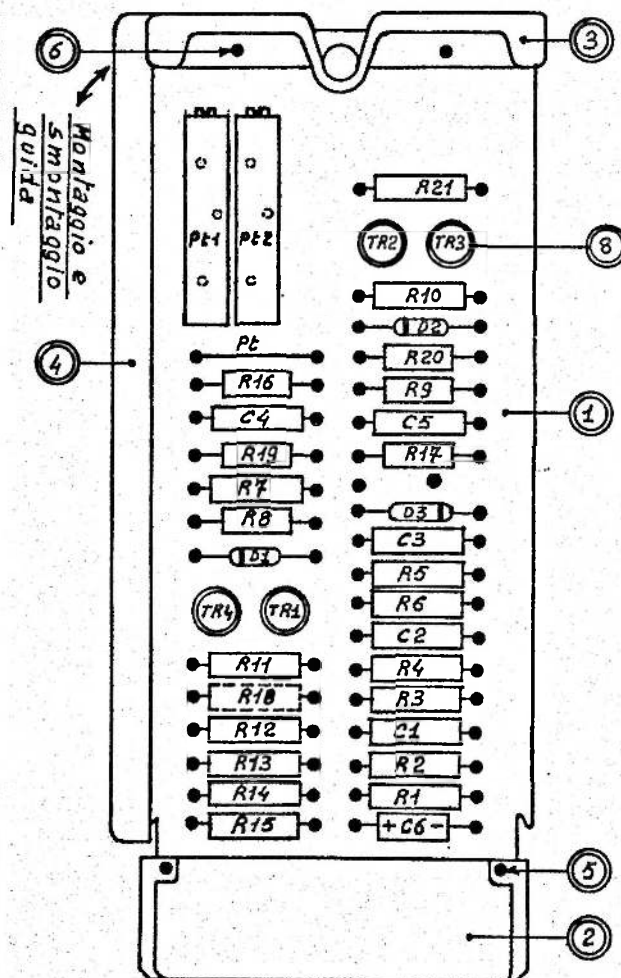
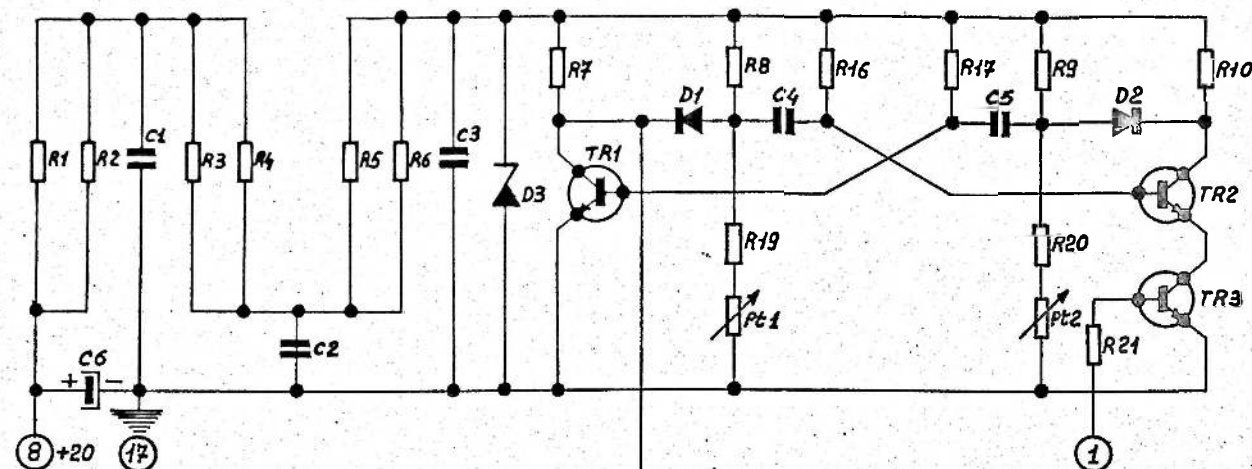
Montaggio e smontaggio guida



2 MAX 8.1 MAX (potenziometro)

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



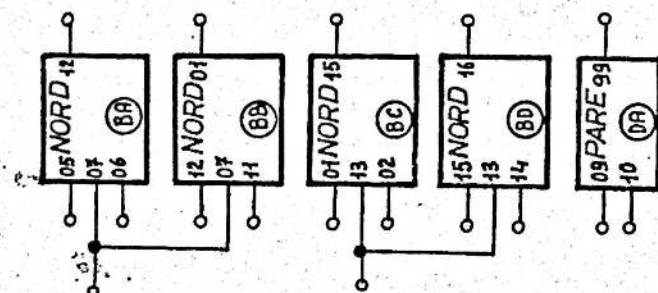
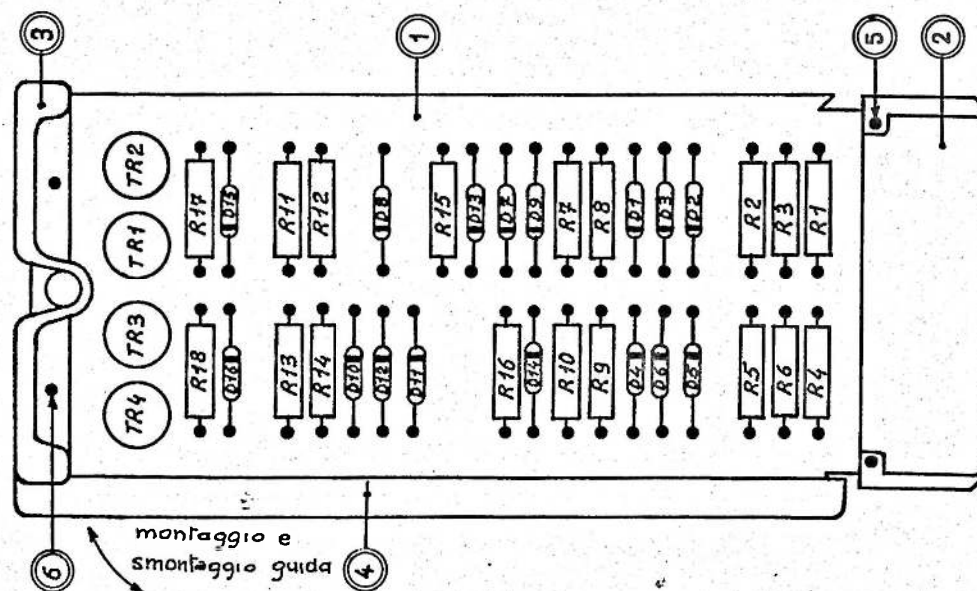
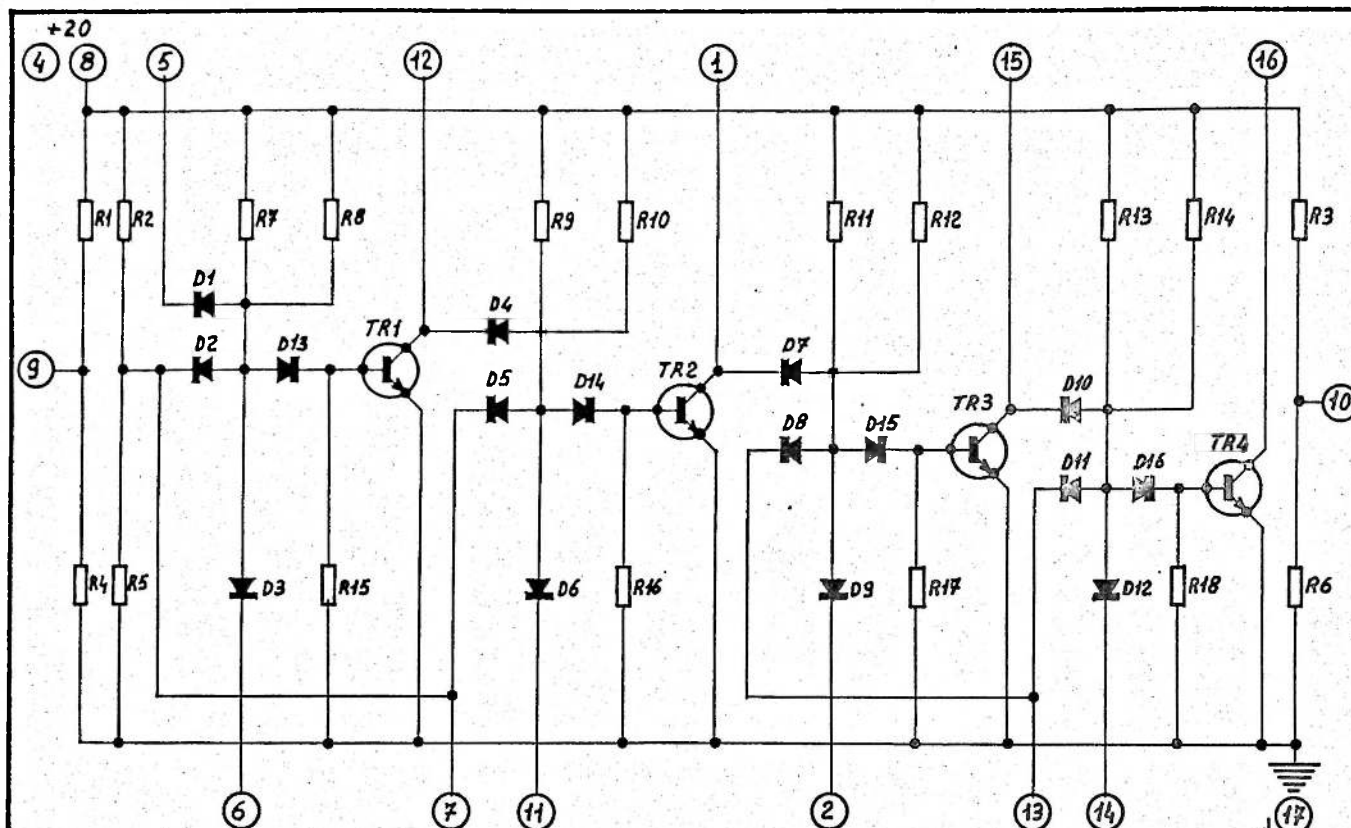
I - 1 MUVI 15 - U
(A)

2 MAX 7.5 MAX

18: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

N. P. G.		S. I. M. B.		VALORE		Fabb. Tipo e descriz. Codice		Fabb. Tipo e descriz. Codice	
						A		B	
						PIASTRINE ST. SCL.1		MOD. DATA VISTO N. CODICE	
						MUVLA		11769 21-5-65 0612138 Z	
								16187 12-11-65 201	
								15719 20-1-66 201	
								21094 20-9-66 201	
								25265 2-10-67 201	
								N. DISEGNO	
								01543 219 4	

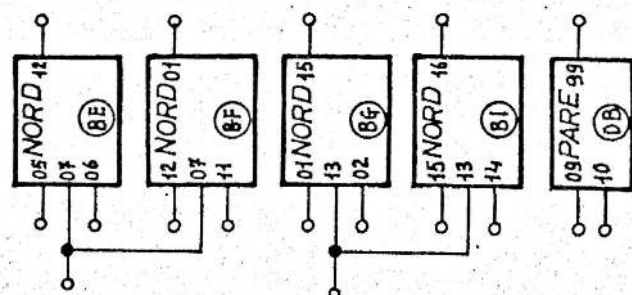
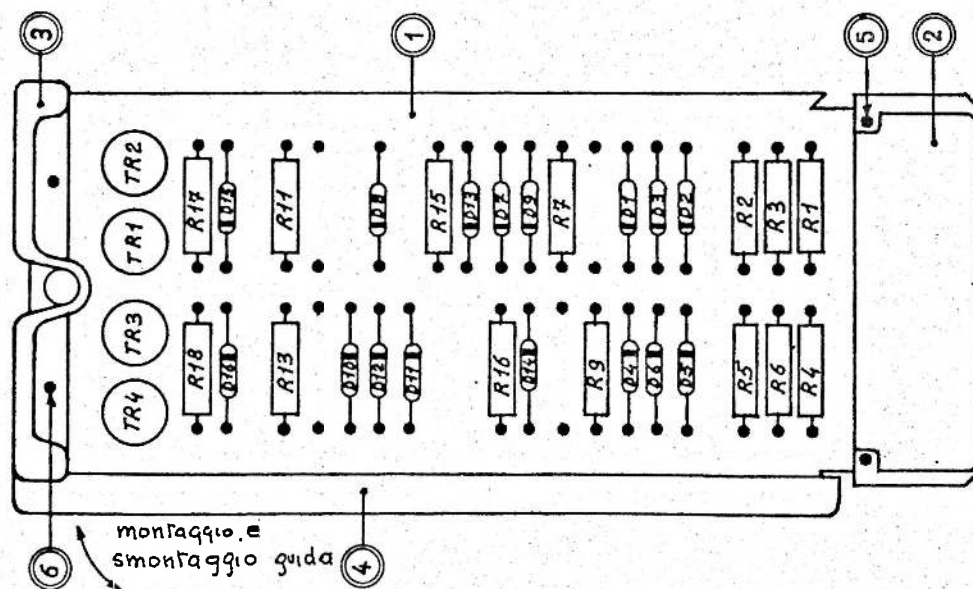
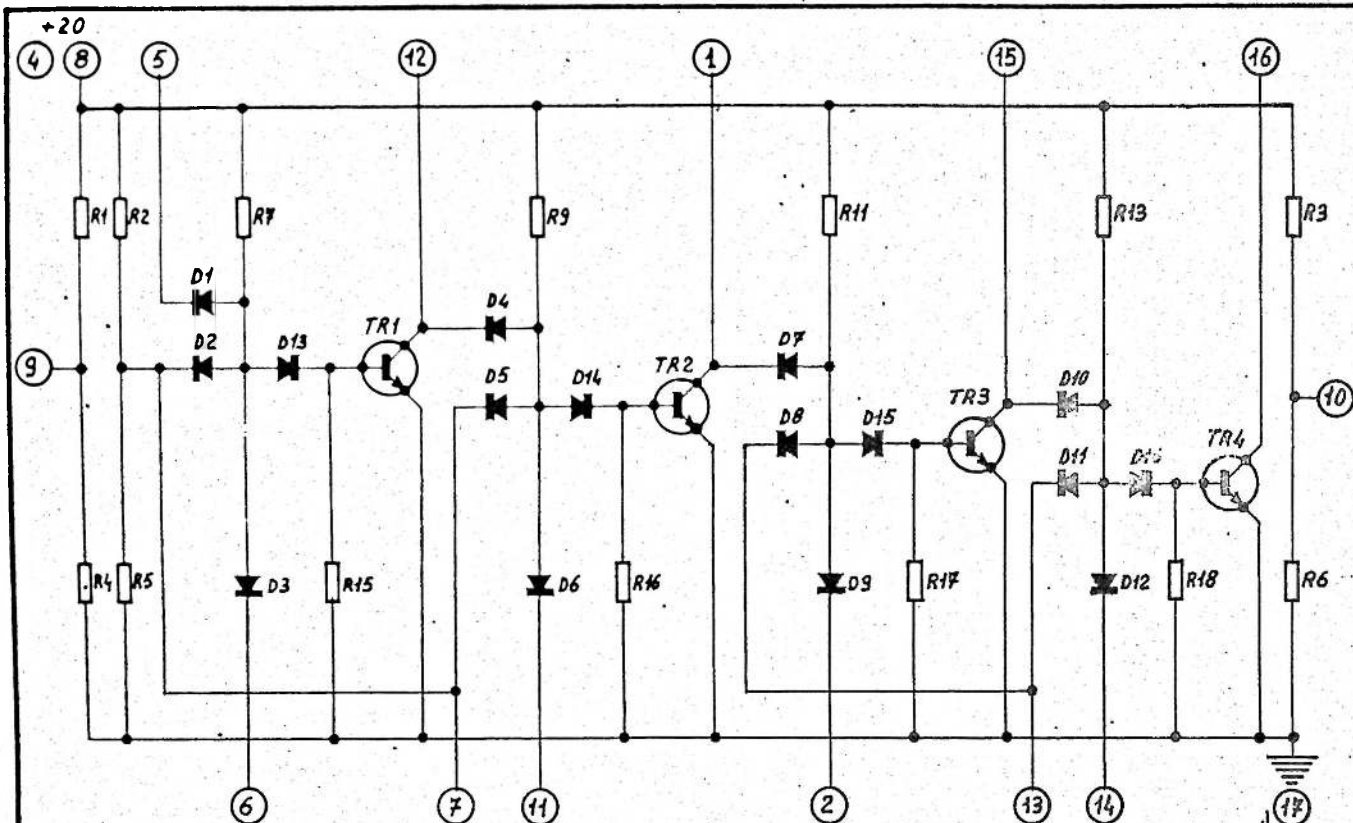
4	(8)	Distanziatori per transistor	0839833P	MON T'AGGIO SECONDO IL DIS 060140900
1	PC	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220VM	
1	TR4	S.G.S. IW 8907	5835860 A	
1	TR3			
1	TR2	S.G.S. IW 8907	5835860 A	
1	TR1			
1	D3	TEXAS 1S 2082 /A	0001508N	
1	D1-D2	S.G.S. EB1361	5822725N	
1	C6	6,8 MF Sprague C150D 35V $\pm 20\%$	5041355Q	
1	C4-C5	270pF Mial 420/1c 500V 5%	5021755W	
1	C3			
1	C1-C2	100pF Mial 420/1c 500V 5%	5021473T	
1	PE1-PE2	1K Bourns Potenziometro Trimit	0000617P	
1	R21	1,8K Philips B830505B	4924290R	
1	R19-R20	1K Metal. SMA 2%	4934047U	
1	R18	Resistenza di calibrazione (Philips 1/2w 5%) da mettere solo in mancanza di Calibraz. esterna		
1	R16-R17	15K Metal. SMA 2%	4935205K	
1	R14-R15			
1	R12-R13	2,2K Philips B830505B	4924370H	
1	R10-R11			
1	R8-R9	2,2K Metal. SMA 2%	4934367F	
1	R7	12K Philips B830505B	4924130H	
1	R5-R6	470 Ω Philips B830505B	4923690C	
1	R3-R4	330 Ω Philips B830505B	4923530U	
1	R1-R2	100 Ω Philips B830505B	4923050V	
2	(6)	OCCHIELLO $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E	
2	(5)	RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613C10D	
1	(4)	GUIDA	0839865D	
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0819565J	
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T	
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2246	0832387C	



NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	TR4							
1	TR3							
1	TR2							
1	TR1							
1	D16							
1	D14-D15							
1	D13							
1	D11-D12							
1	D9-D10							
1	D7-D8							
1	D5-D6							
1	D3-D4							
1	D1-D2							
1	R17-R18							
1	R15-R16	1 K		Philips B830505B	4924050J			
1	R13-R14							
1	R11-R12							
1	R9-R10	3,3K		Philips B830505B	4924610R			
1	R7-R8							
1	R6							
1	R4-R5	3,3K		Philips B830505B	4924532W			
1	R3							
1	R1-R2	10 K		Philips B830505B	4925050M			
2	(6)			OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D			
1	(4)			GUIDA	0839365D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839366R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2085	0832244J			
			A			B		

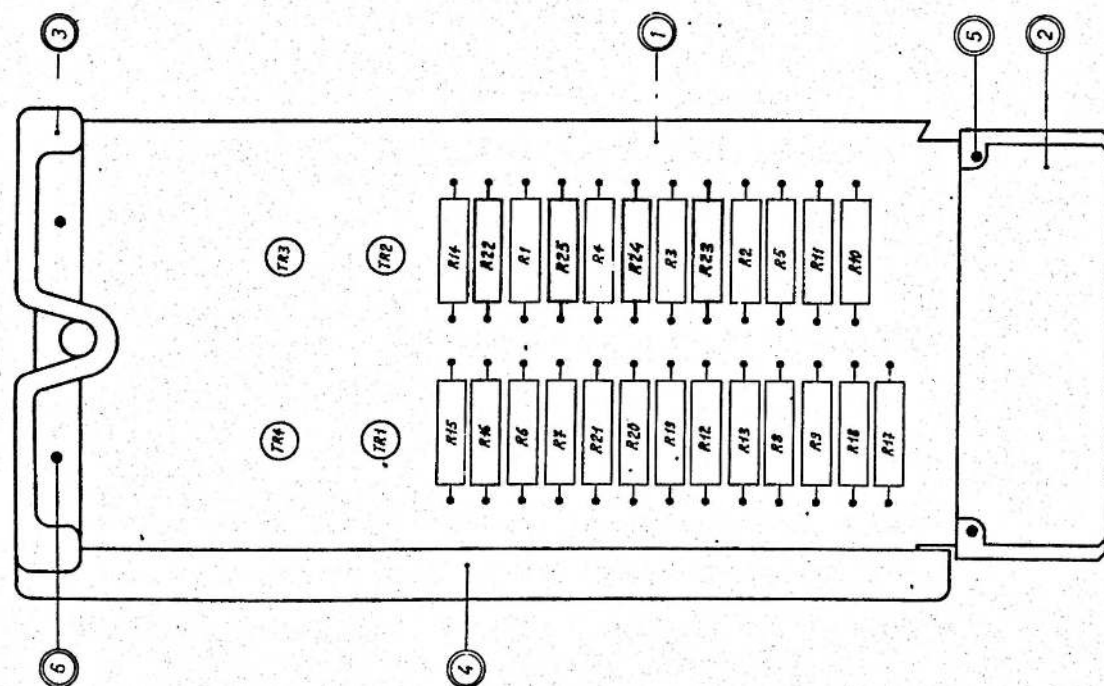
PIASTRINE ST. SCL1		MOD. DATA VISTO		N° CODICE	
NORD BA		10418 8-4-85		0611517 E	
Firma		14878 19-11-85		npm DISEGNO	
Scal.		21129 20-9-86			
ST					
MAT.		TT		FIN.	
				N° DISEGNO	
				01543188.2	

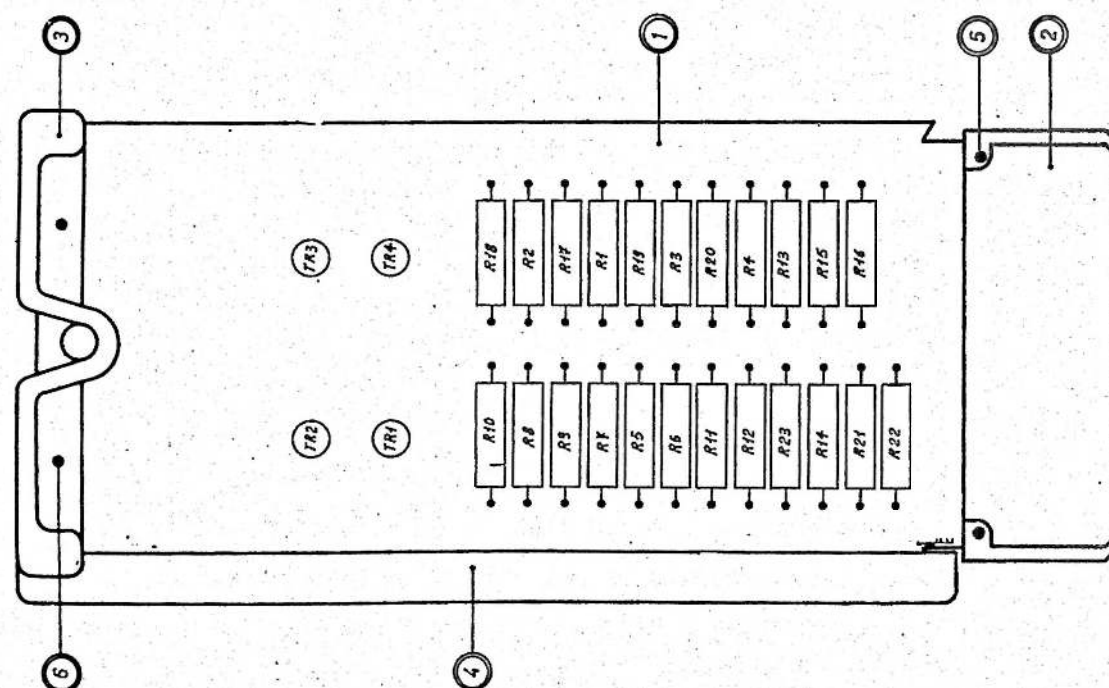


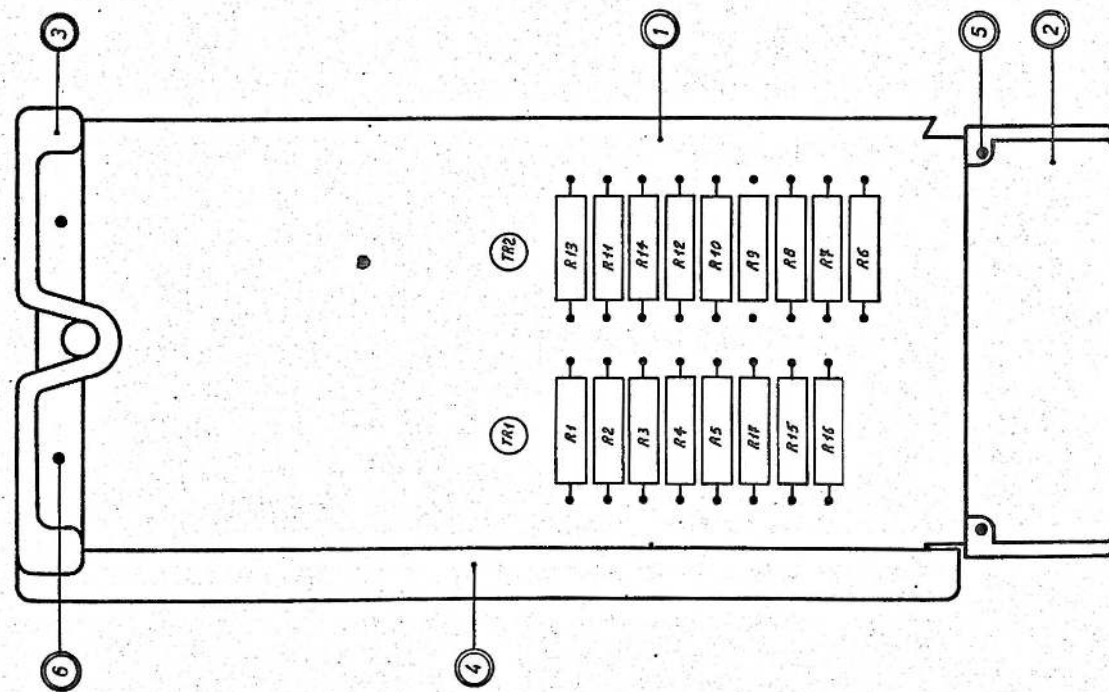
NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

N. P. G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A			B		
1	TR4							
1	TR3							
1	TR2							
1	TR1							
1	D16							
1	D14-D15							
1	D13							
1	D11-D12							
1	D9-D10							
1	D7-D8							
1	D5-D6							
1	D3-D4							
1	D1-D2							
1	R17-R18							
1	R15-R16	1K		Philips B830505B	4924050J			
1	R13							
1	R11							
1	R9	3,3K		Philips B830505B	4924610R			
1	R7							
1	R6							
1	R4-R5	3,3K		Philips B830505B	4924532R			
1	R3							
1	R1-R2	10K		Philips B830505B	4925050H			
2	6			OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	5			RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D			
1	4			GUIDA	0839965D			
1	3			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R			
1	2			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	1			SUPPORTO STAMPATO 2085	0832244J			

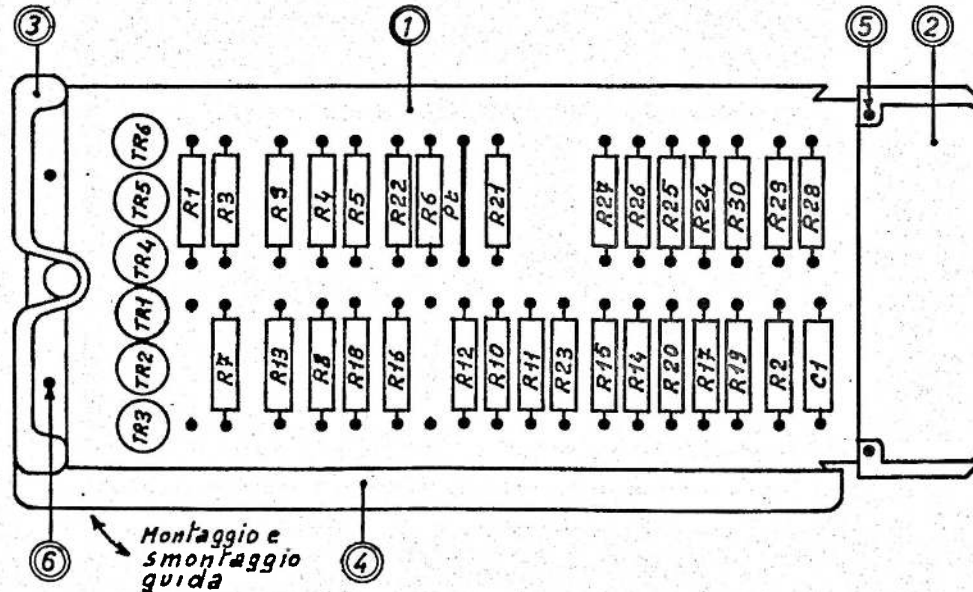
PIASTRINE ST. SCL1 NORD BE		MOD DATA VISTO 10419 8-4-65 16873 17-11-65 CK 21128 20-9-66C	N° CODICE 0611518 T
Scala ST MAT.	Firma <i>G. Guadagnoli</i>	N° DISEGNO 015431892	

[illegible][illegible]

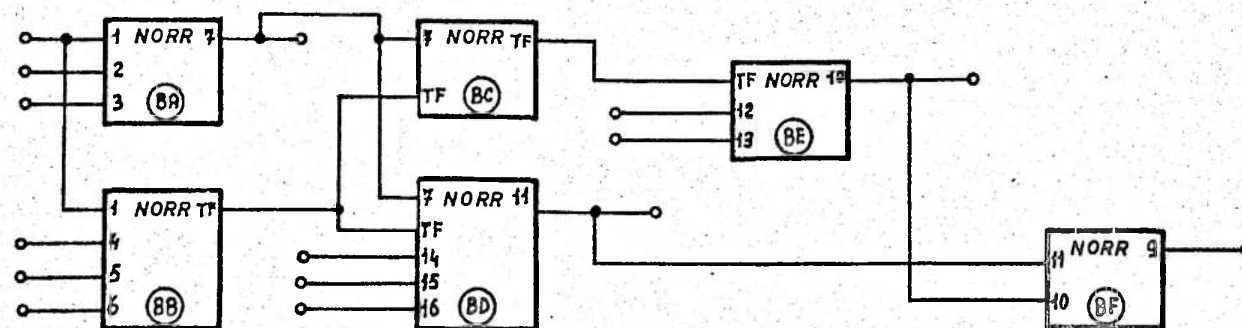
[illegible][illegible]

[illegible]

2			Distanziatori per transistor	0839833P
1	TR1-TR2		S.G.S. IW 8907	5835860A
1	R17			
1	R15-R16	22K	Philips B830505B	1924370H
1	R13-R14			
1	R11-R12	56Ω	Philips B830505B	1922700Y
1	R9-R10			
1	R7-R8			
1	R5-R6	39K	Philips B830505B	1924610R
1	R3-R4			
1	R1-R2			
2	⑥		OCCHIELLO Ø15x70T58 RICOTTO	5613011E
2	⑤		RIVETTO Ø12x8 OT58 RICOTTO	5613010D
1	④		GUIDA	0839965D
1	③		TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R
1	②		CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①		SUPPORTO STAMPATO 2017	0832152Y
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A	B
			PIASTRINE ST. SCL.1	
			NOR. I	
Scala	Firma			
ST				
MAT	TT	FIN.		
		MOD.	DATA	VISTO
		10048	13-1-65	120
		21160	13-11-65	120
		21097	20-9-66	120
		N° CODICE		L
		0611502		
		n°m		DISEGNO
		N° DISEGNO		
		015431372		



NB. MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PLASTINA



6			Distanziatori per transistor	0839833P
1	PE		Filo nudo rame stagnato ϕ 0,8	5701220V
1	TR6	}		
1	TR5			
1	TR4			
1	TR3		5.4.5. IW 8907	5835860 A
1	TR2			
1	TR1			
1	C1	0,14F	Icar HTR10U4 63V \pm 20%	5003395L
1	R30			
1	R28-R29	}		
1	R26-R27			
1	R24-R25			
1	R22-R23			
1	R20-R21		3,9K Philips B830505B	4924610R
1	R18-R19			
1	R16-R17			
1	R14-R15			
1	R12-R13			
1	R10-R11			
1	R9	1,5K	Philips B830505B	4924210H
1	R7-R8	}		
1	R5-R6			
1	R3-R4		2,2K Philips B830505B	4924370H
1	R1-R2			
2	(6)		OCCHIELLO ϕ 1,5 x 7 OT 58 RICOTTO	5613011E
2	(5)		RIVETTO ϕ 1,2 x 8 OT 58 RICOTTO	5613010D
1	(4)		GUIDA	0839365D
1	(3)		TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839366R
1	(2)		CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO 2034	0832235M
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb. Tipo e descriz.	Codice
			A	
			Fabb. Tipo e descriz.	Codice
			B	

Scala

ST

Firma

MAT.

PIASTRINE ST. SCL1

NORR. BA

MOD

DATA

VISTO

N° CODICE

0611513

D

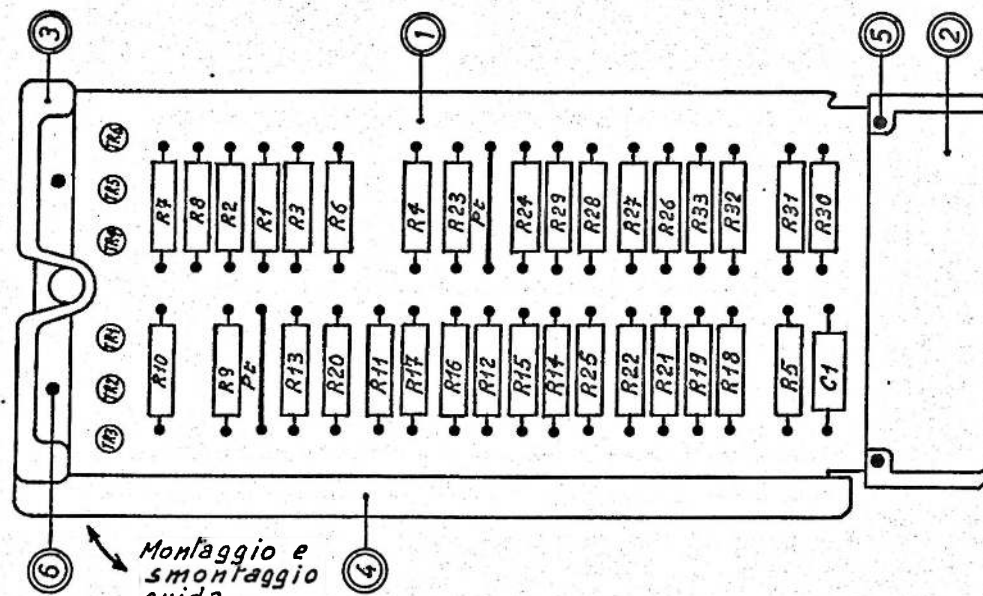
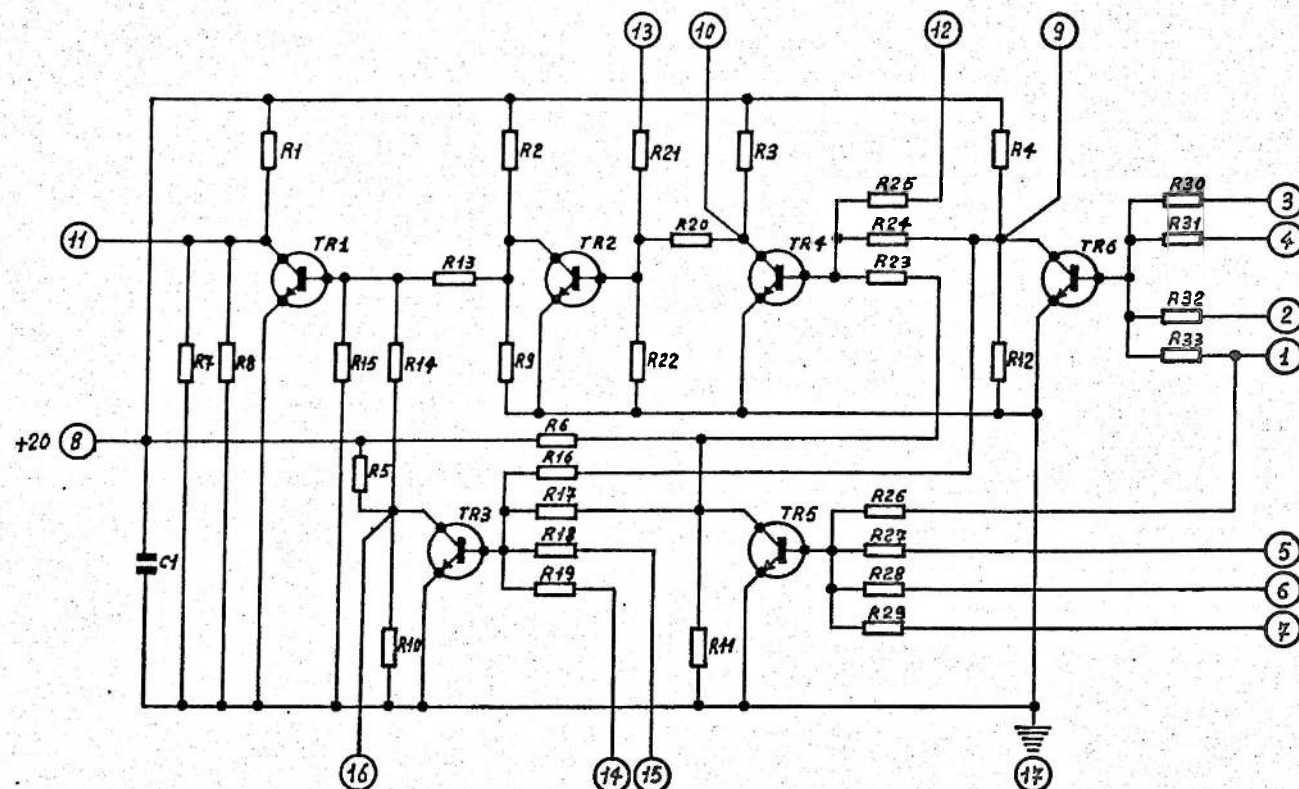
npm

DISEGNO

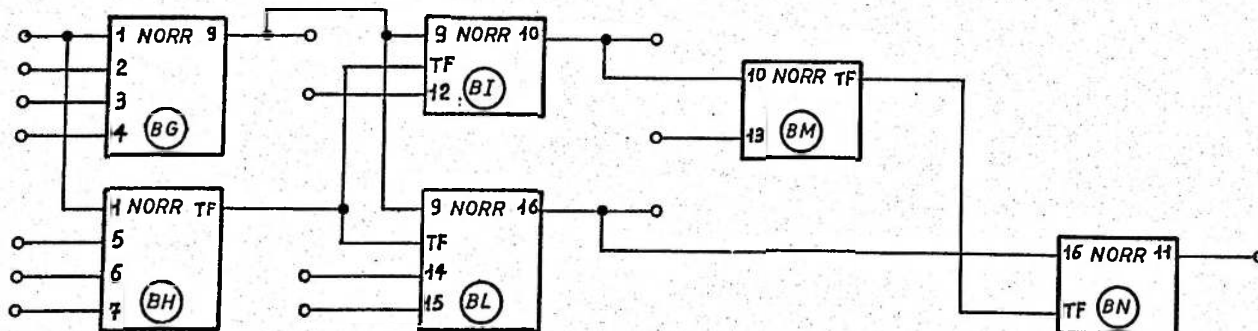
N° DISEGNO

01543 178

2

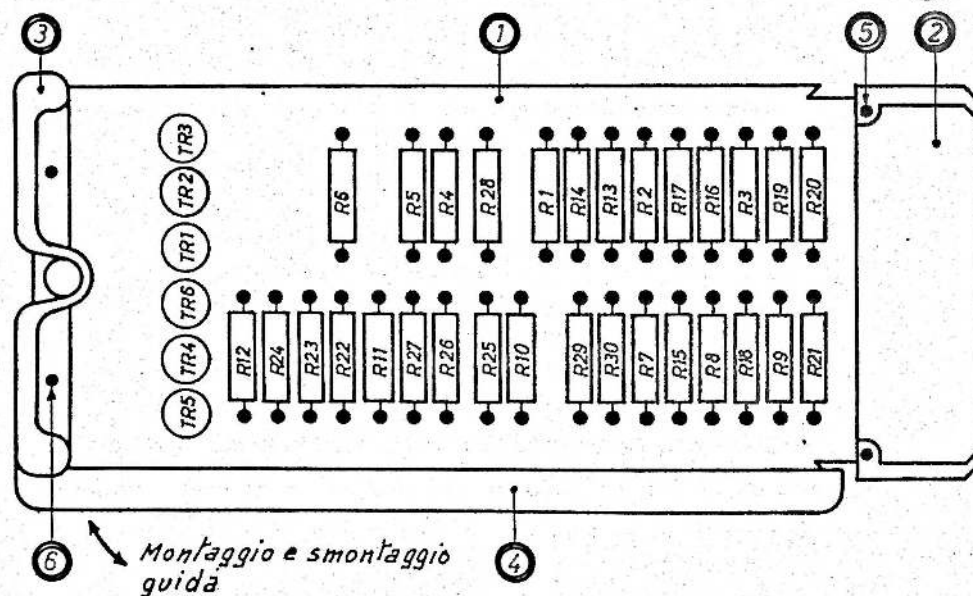
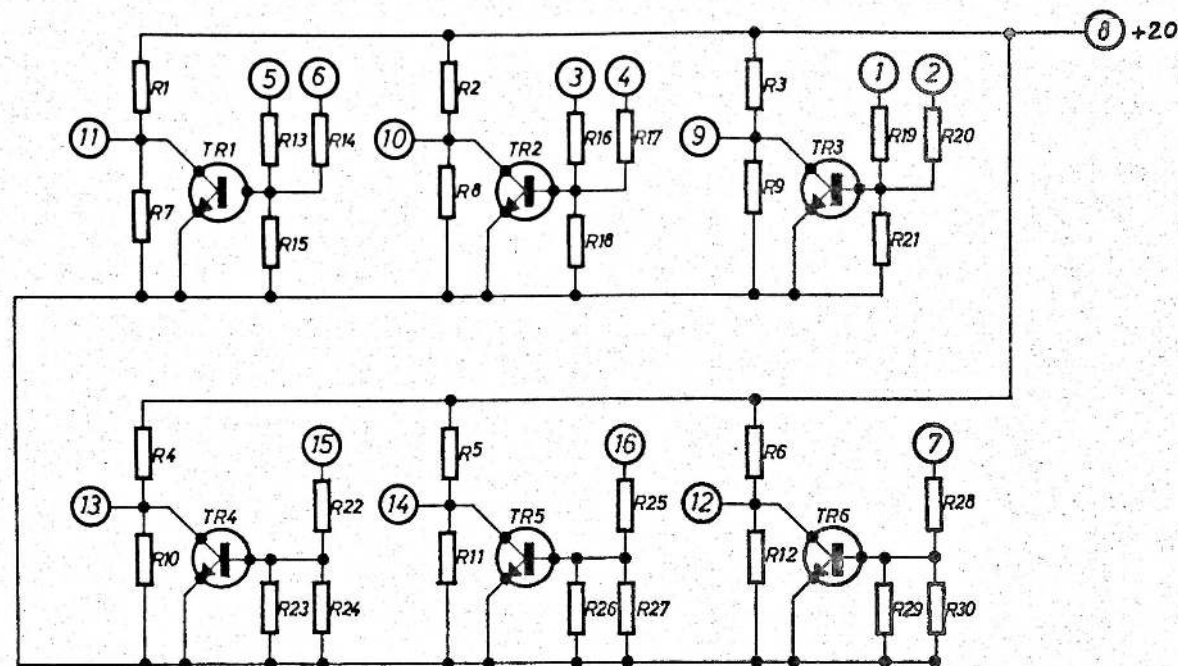


Montaggio e smontaggio guida

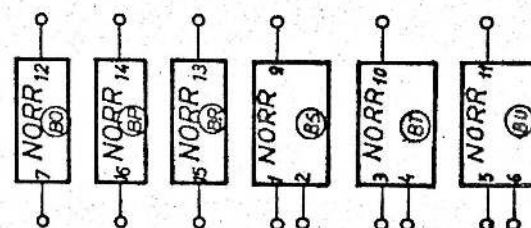


13. Montare il fettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
6				Distanziatori per transistor	0839833P			
2	Pt			Filo nudo in rame staginato $\phi 0,8$	5701220V			
1	TR4-TR5-TR6							
1	TR1-TR2-TR3		S.G.S. IW 8907		58358607			
1	C1	0,14F	Icar	HT1004 63V $\pm 20\%$	5003395L			
1	R33							
1	R31-R32							
1	R29-R30							
1	R27-R28							
1	R25-R26							
1	R23-R24							
1	R21-R22	3,9 K	Philips	B830505B	7924610R			
1	R19-R20							
1	R17-R18							
1	R15-R16							
1	R13-R14							
1	R9-R10	1,2 K	Philips	B030505B	7924130H			
1	R12							
1	R7-RH	1,5 K	Philips	B830505B	7924210H			
1	R5-R6							
1	R3-R4	2,2 K	Philips	B830505B	7924370H			
1	R1-R2							
2	⊙			OCCHIELLO $\emptyset 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO-PONTI	5613011E			
2	⊙			RIVETTO $\emptyset 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D			
1	⊙			GUIDA	0839965D			
1	⊙			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R			
1	⊙			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	⊙			SUPPORTO STAMPATO 2041	0832234R			
A						B		
PIASTRINE ST. SCL1						MOD.	DATA	VISTO
NORR BG						8-4-55	19-11-65	21-03-66
Scala						N° CODICE		
Firma						0611506 M		
ST						nrm DISEGNO		
MAT.						N° DISEGNO		
TT						01543 152 12		
FIN.								

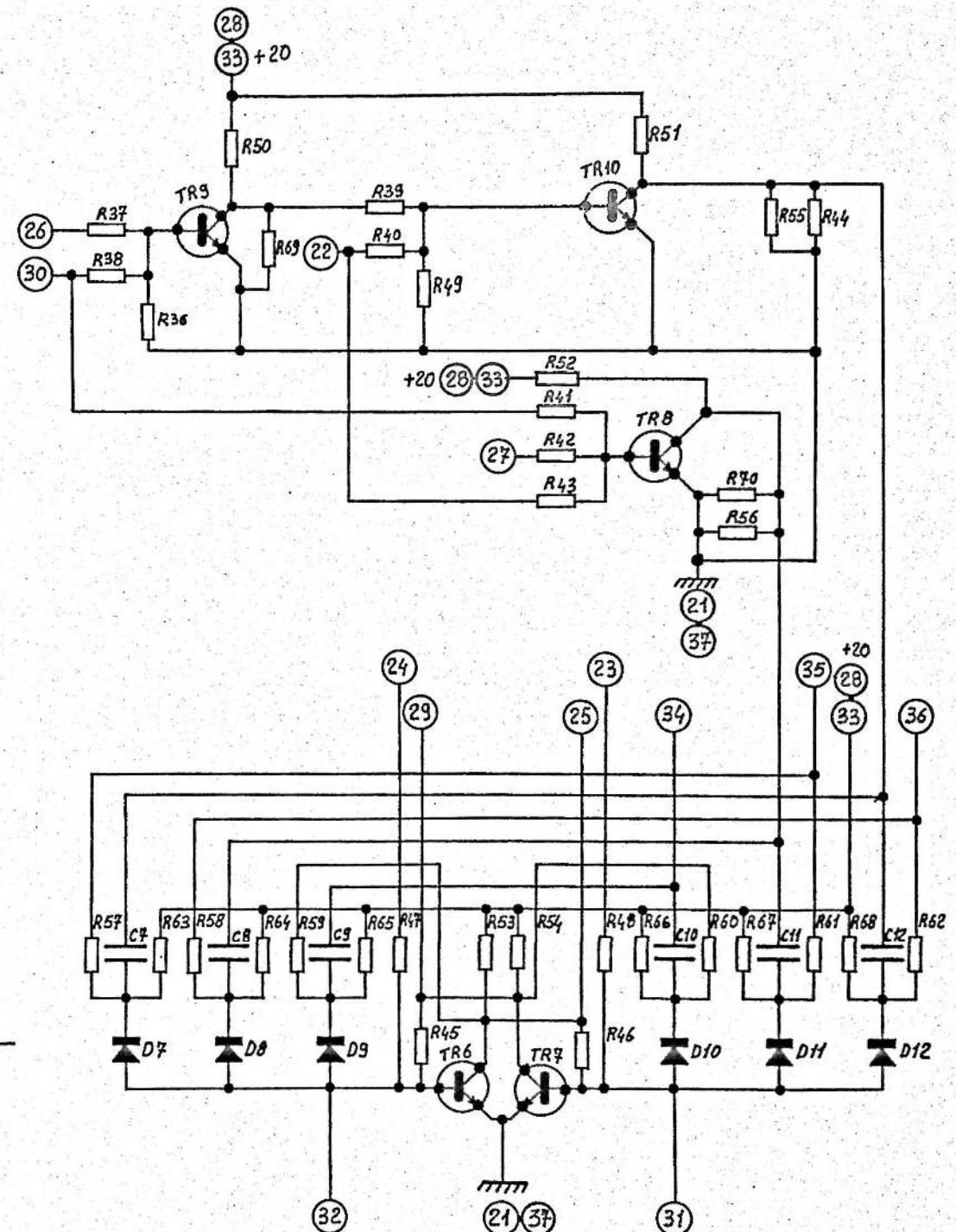
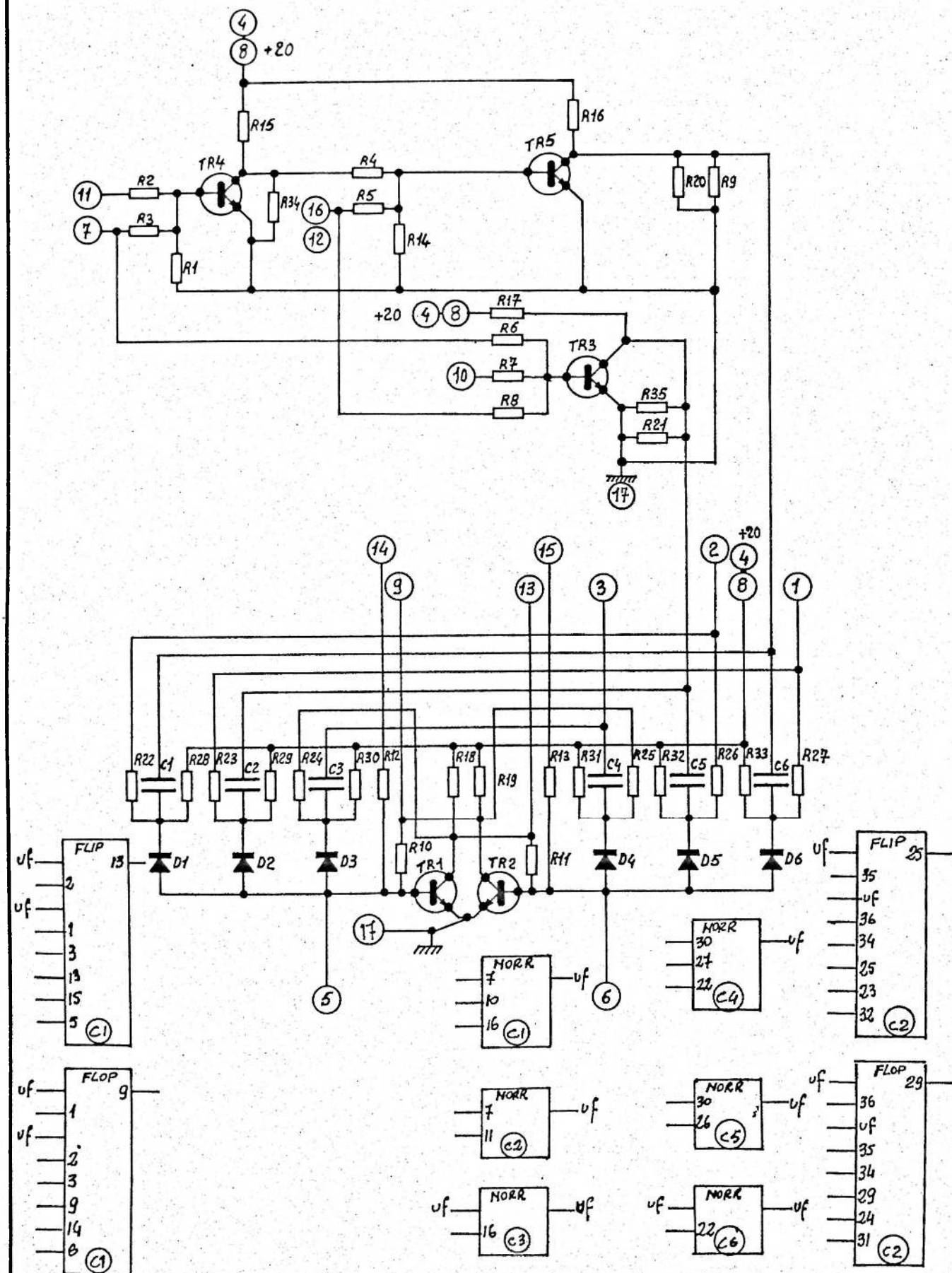


NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

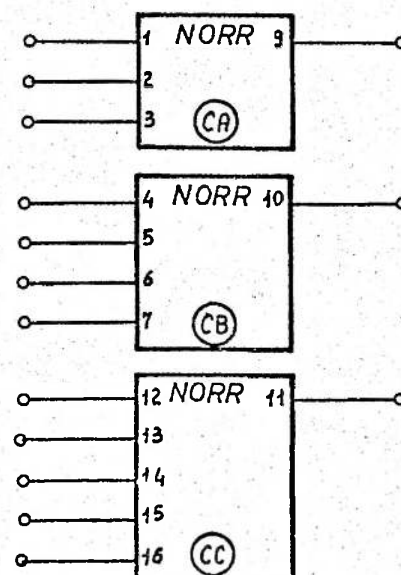
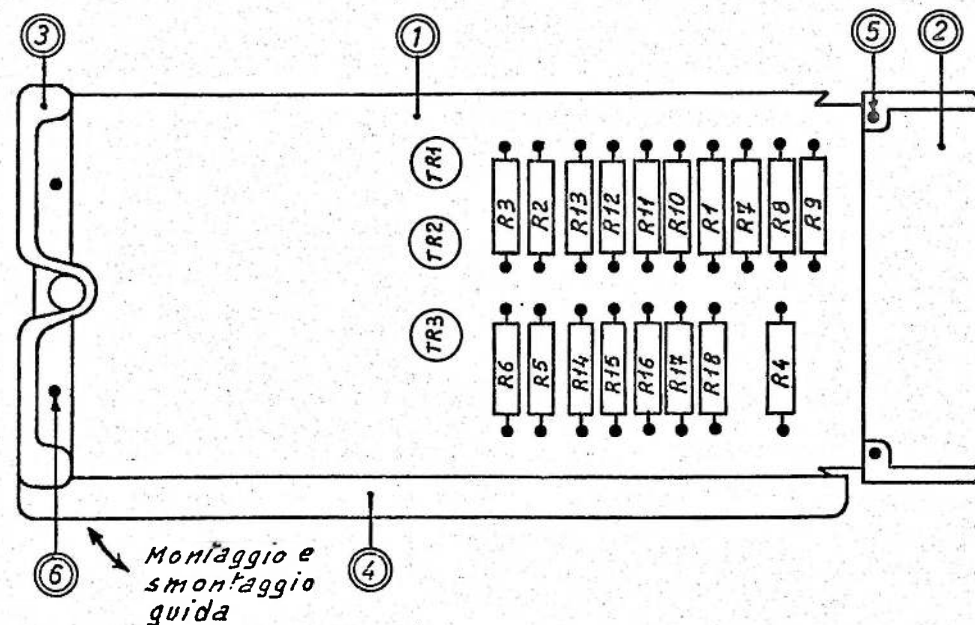
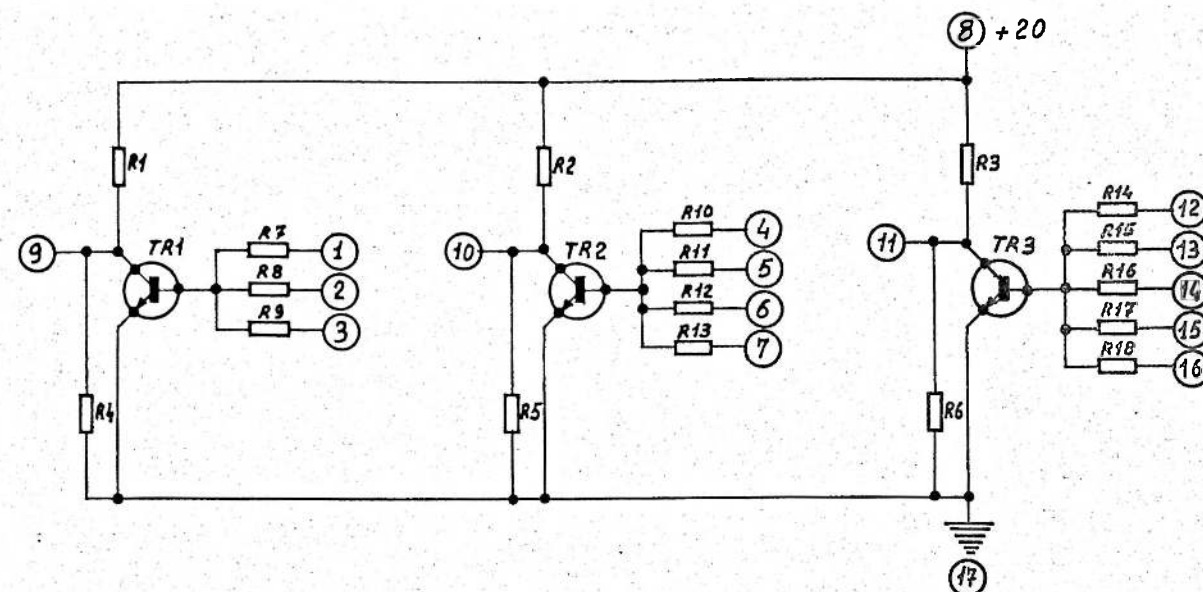


6				Distanziatori per transistor	0839833 P				
1	TR6								
1	TR5								
1	TR4		S.G.S.	IW 8907	5835860 A	SGS	P397		5733497 H
1	TR3								
1	TR2								
1	TR1								
1	R29-R30								
1	R27-R28								
1	R25-R26								
1	R23-R24								
1	R21-R22	> 3,9 K	Philips	B830505B	4924610 R				
1	R19-R20								
1	R17-R18								
1	R15-R16								
1	R13-R14								
1	R11-R12								
1	R9-R10	> 1,5 K	Philips	B830505B	4924210 H				
1	R7-R8								
1	R5-R6								
1	R3-R4	> 2,2 K	Philips	B830505B	4924370 H				
1	R1-R2								
2	⑥	Ponti	OCCHIELLI	Ø 15x7 OT 58 RICOTTO	5613011 E				
2	⑤		RIVETTO	Ø 12x8 OT 58 RICOTTO	5613010 D				
1	④		GUIDA		0839965 D				
1	③		TETTUCCIO PER	PIASTRINE	0839966 R				
1	②		CONNETTORE	FEMMINA	0834001 T				
1	①		SUPPORTO	STAMPATO 2043	0832231 L				
N. P. G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	
				A			B		

PIASTRINE ST. S.C.L.1		MOD. 10405	DATA 9-4-'65	VISTO	N° CODICE 0611509 A
Scala	ST	NORR B0		14860 19-11-65	DISEGNO
MAT.	TT	FIN.	21075 20-9-66	N° DISEGNO 01543168 2	



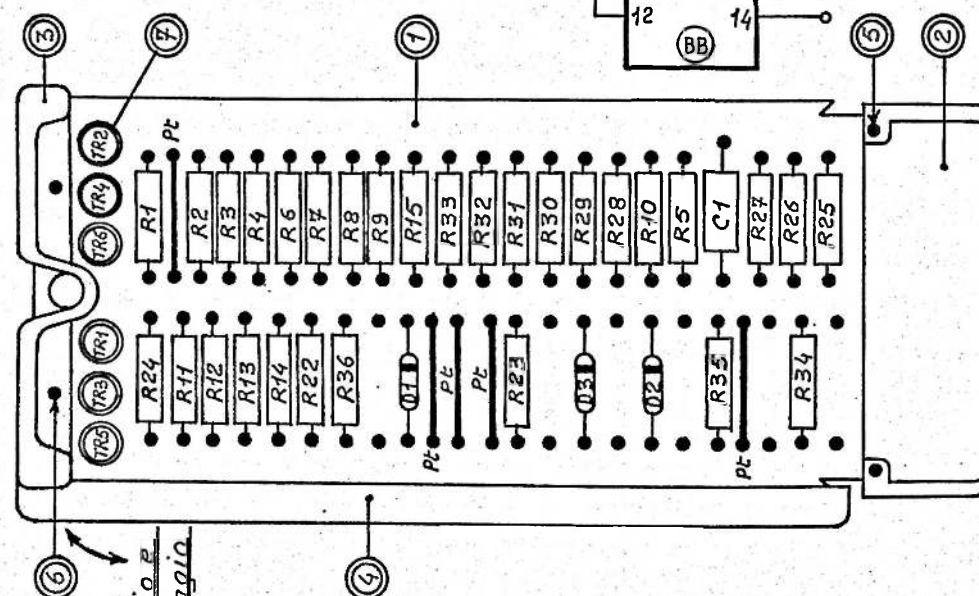
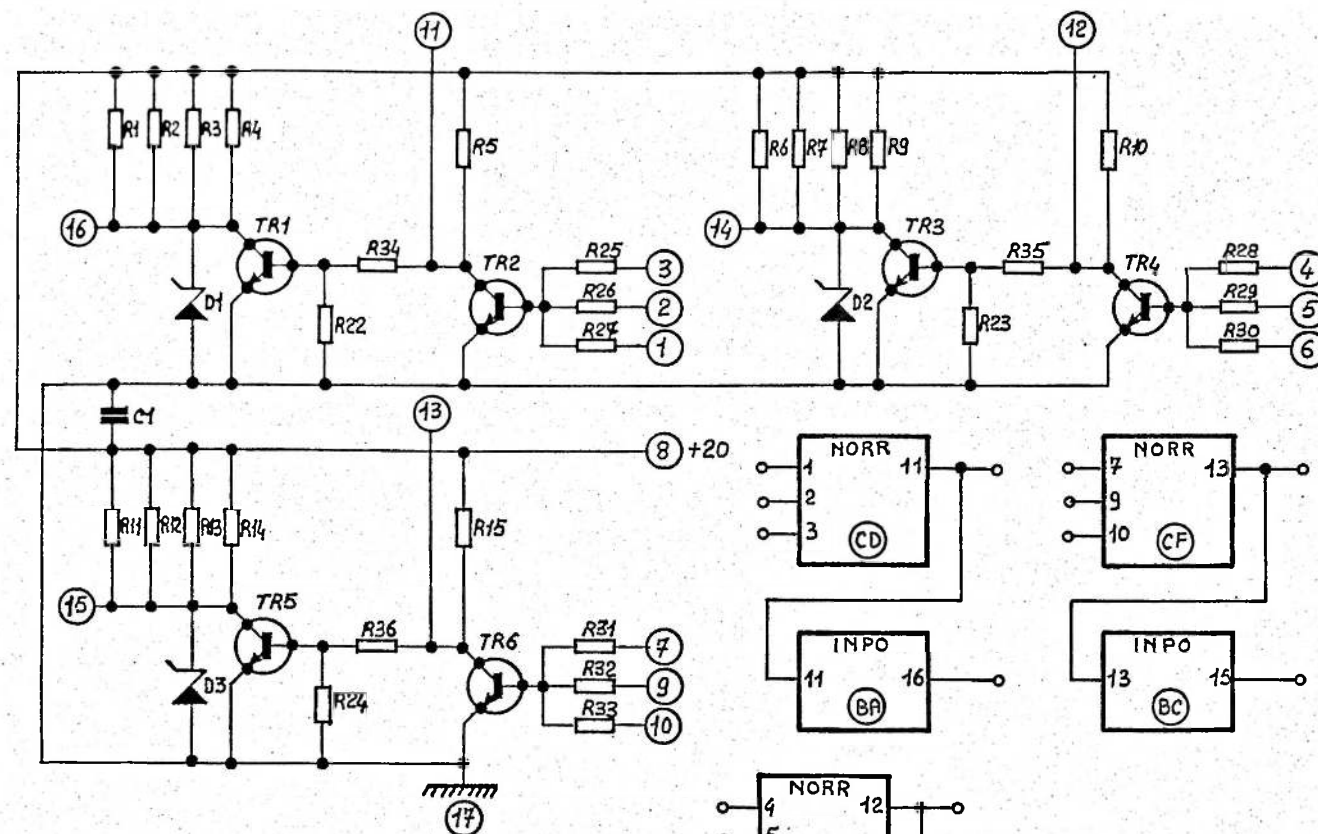
		GUN 480		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE		T
				DEF	18-6-66	Croci	0611 524		
Scala	Firma MANGIAL	NORR C1		91935			npm	DISEGNO	
ST				21116	20-9-66	Croci			
MAT.		TT	FIN.				N°. DISEGNO 22-5		1
							01543 311		



NB: MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
3				Distanziatori per transistors	0839833P			
1	TR3							
1	TR2							
1	TR1			S.G.S. IW 8907	5835860A			
1	R17-R18							
1	R15-R16							
1	R13-R14							
1	R11-R12	3,9K		Philips B830505B	4924610R			
1	R9-R10							
1	R7-R8							
1	R6							
1	R4-R5	1,5K		Philips B830505B	4924210R			
1	R3							
1	R1-R2	2,2K		Philips B830505B	4924370R			
2	(6)			OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D			
1	(4)			GUIDA	0839965D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2039	0832232Y			
			A			B		

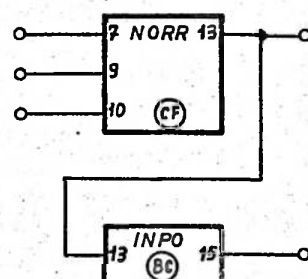
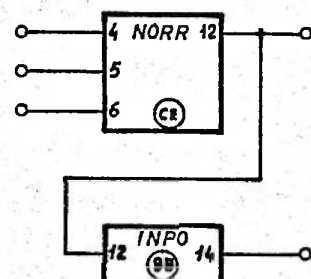
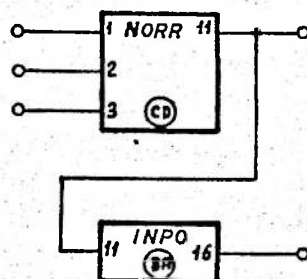
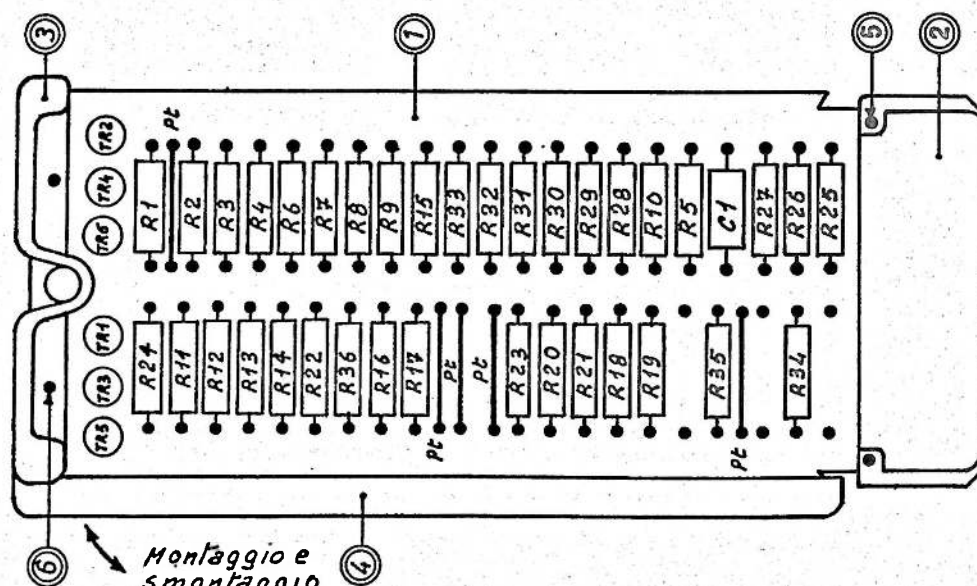
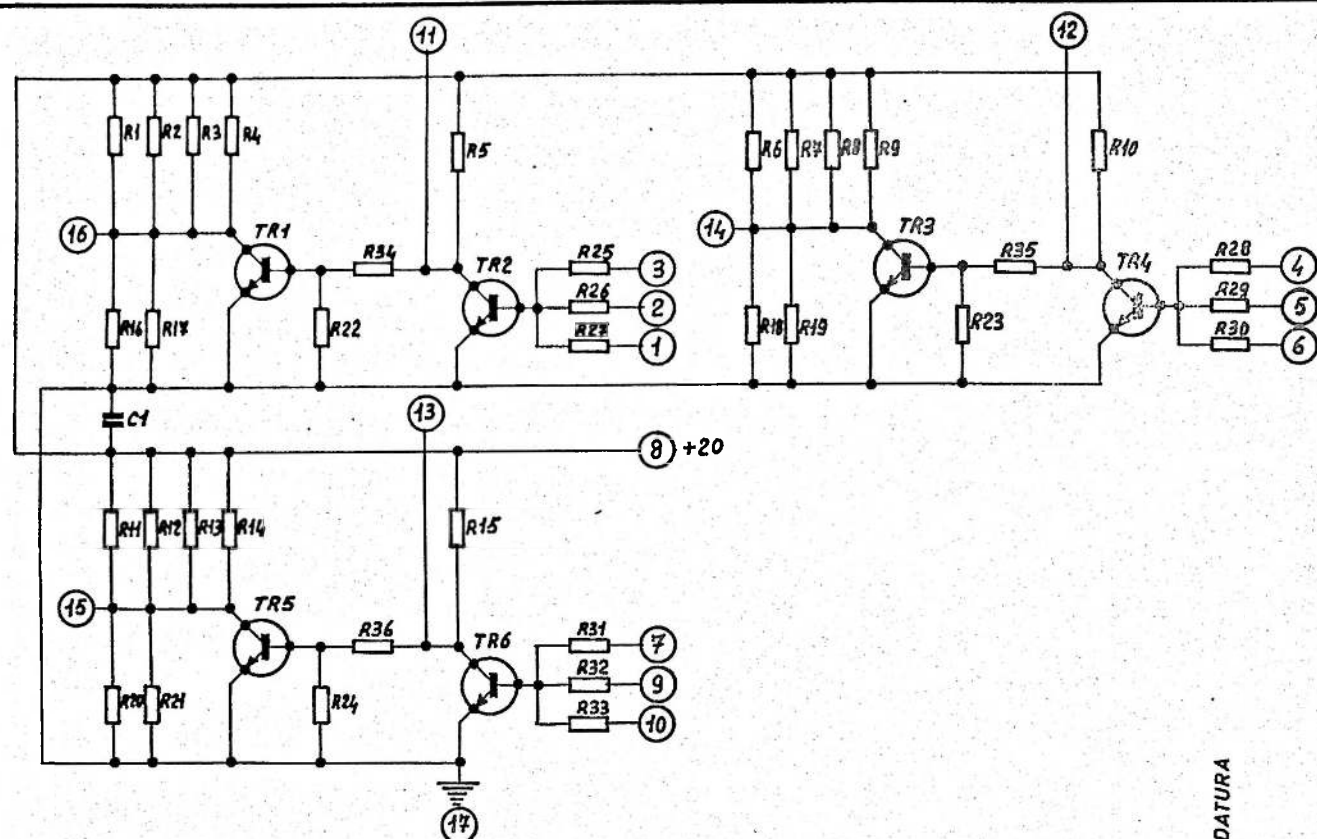
PIASTRINE ST. SCL1		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
NORR CA		10414 8-4-65 CR	0611511 V
ST		14867 13-11-66 CR	npm DISEGNO
MAT.		21105 20-9-66 CR	N° DISEGNO
TT			015431802



Montaggio e
smontaggio
guida

18: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

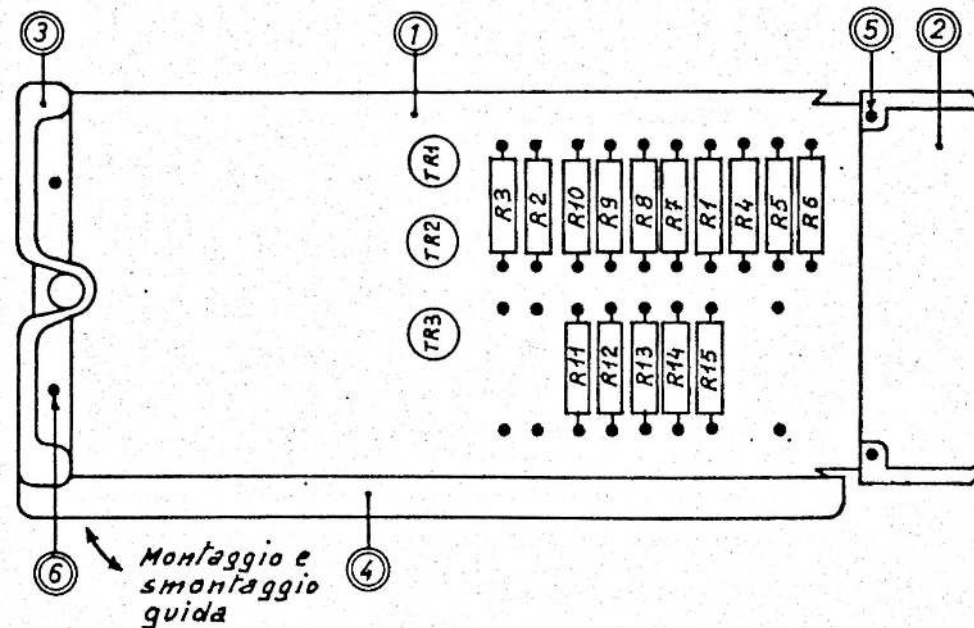
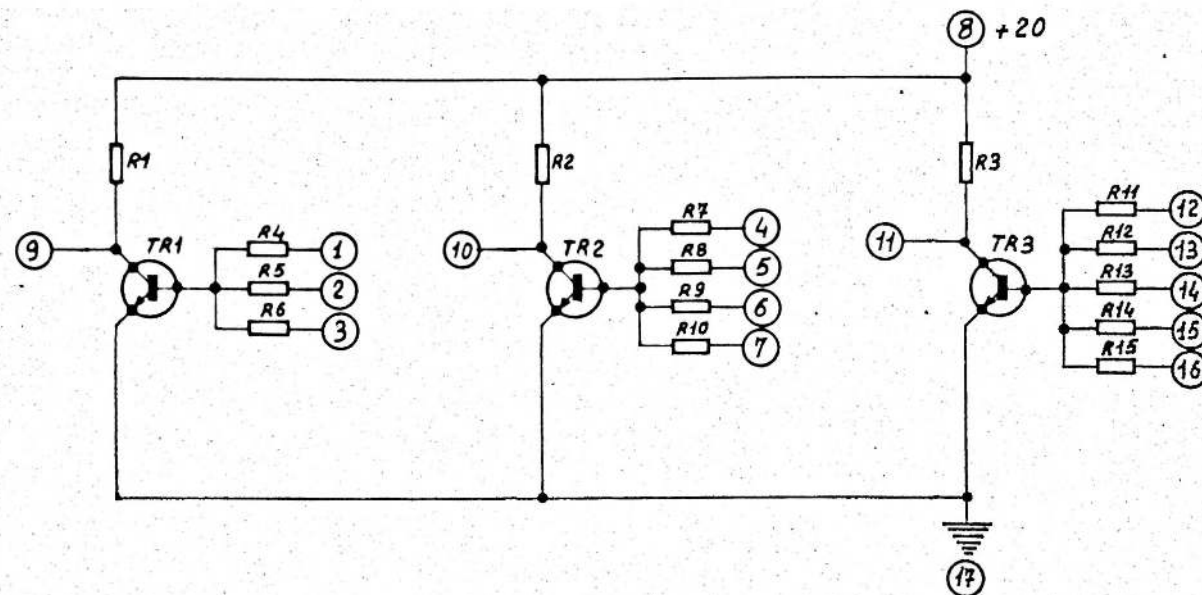
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
5	PC			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220W			
6	TR1-TR6			S.G.S. IW 8307	5835860F			
3	D1-D3			Texas 1S 2056/A				
1	C1	0,14F		Tcar HTR10U4 63V 20%	5003395L			
3	R34-R36	1,8K		Philips B830505B	4924290R			
9	R25-R33	3,9K		Philips B830505B	4924610R			
3	R22-R24	2,7K		Philips B830505B	4924450R			
15	R1-R15	2,2K		Philips B830505B	4924370H			
6				Distanziali	0839833F			
2				OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
2				RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D			
1				GUIDA	0839965D			
1				TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R			
1				CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1				SUPPORTO STAMPATO 2030	0832233U			
A						B		
PIASTRINE ST.S.CL1						MOD. DATA VISTO N° CODICE		
NORR CD						22-8-66 OKM 0611523 E		
						DEF 25-10-66 CF 92452		
						N° DISEGNO		
						01543 3530		



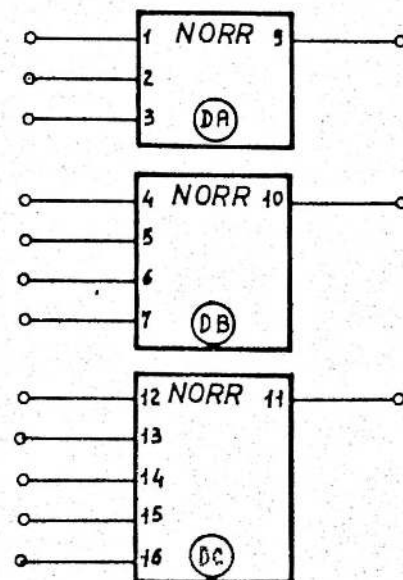
NB. MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

N. P. G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
6				Distanziatori per transistor	0834833P			
5	PT			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220W			
1	TR6							
1	TR4		S.G.S. IW 8907	5835860A	S.G.S.P397			5833497M
1	TR2							
1	TR5							
1	TR3		S.G.S. IW 8907	5835860A	S.G.S.C1343			5833643B
1	TR1							
1	C1	0,1 μ F	Icar 4TR10U4 63V 20%	5003395L				
1	R36							
1	R34-R35	1,8K	Philips B830505B	4924290R				
1	R33							
1	R31-R32							
1	R29-R30	3,9K	Philips B830505B	4924610R				
1	R27-R28							
1	R25-R26							
1	R24							
1	R22-R23							
1	R21	2,7K	Philips B830505B	4924450R				
1	R17-R19							
1	R20							
1	R16-R18	270 Ω	Philips B830505B	4923450U				
1	R15							
1	R13-R14							
1	R11-R12							
1	R9-R10							
1	R7-R8	2,2K	Philips B830505B	4924370H				
1	R5-R6							
1	R3-R4							
1	R1-R2							
2	(6)			OCCHIELLO $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D			
1	(6)			GUIDA	0839965D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2030	0832233U			

PIASTRINE ST. S.C.L.1		MOD.	DATA	VISTO	N. CODICE
NORR. CD		10/10	1-4-75	GE	0611507
Scala	Firma	14/63	19-11-55	GE	npm
ST		21027	20-9-66	Ca	DISEGNO
MAT.	TT	FIN.	N. DISEGNO		
			01543 1762		



Montaggio e smontaggio guida



AB: MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

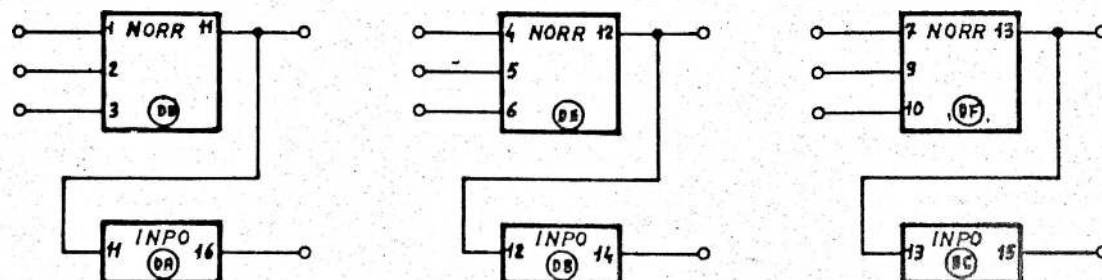
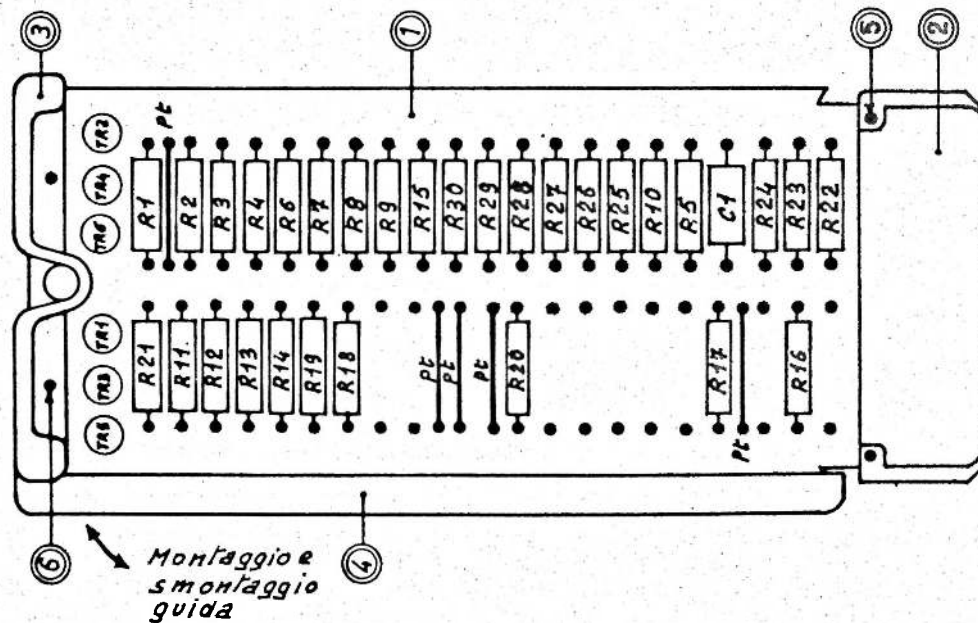
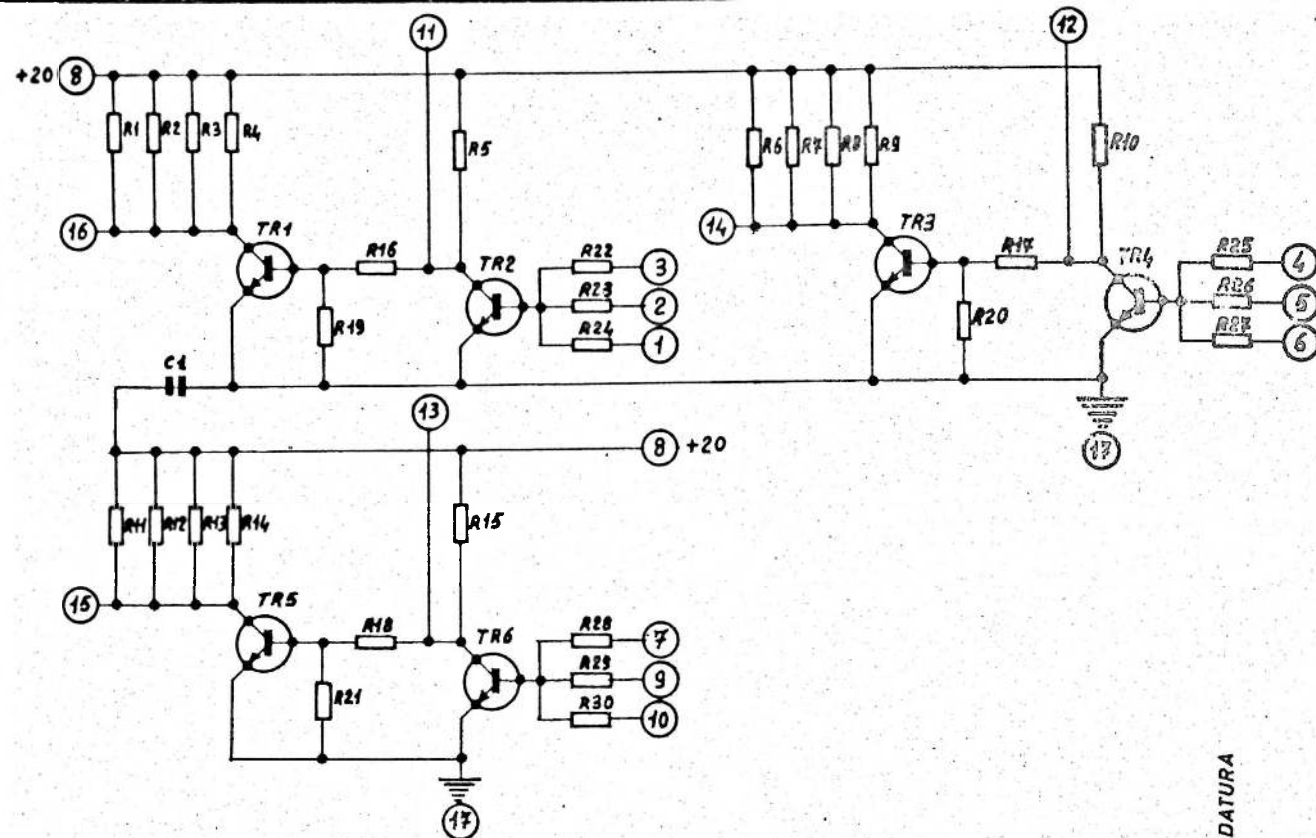
3			Distanziatori per transistori 1839832	
1 TR3				
1 TR2				
1 TR1				
1 R14-R15				
1 R12-R13				
1 R10-R11				
1 R8-R9	3,9 K	Philips B830505B	4924610R	
1 R6-R7				
1 R4-R5				
1 R3				
1 R1-R2	2,2 K	Philips B830505B	4924370R	
2 ⑥		OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E	
2 ⑤		RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613110D	
1 ④		GUIDA	0839965D	
1 ③		TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R	
1 ②		CONNETTORE FEMMINA	0834001T	
1 ①		SUPPORTO STAMPATO 2039	0832232Y	
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb. Tipo e descriz. Codice	Fabb. Tipo e descriz. Codice
			A	B

GENERAL ELECTRIC
GENERAL ELECTRIC CORPORATION
Scala
Firma
ST
MAT.

PIASTRINE ST. SCL1
NORR DA

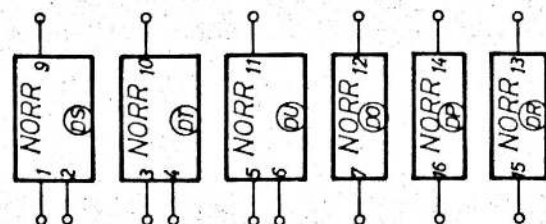
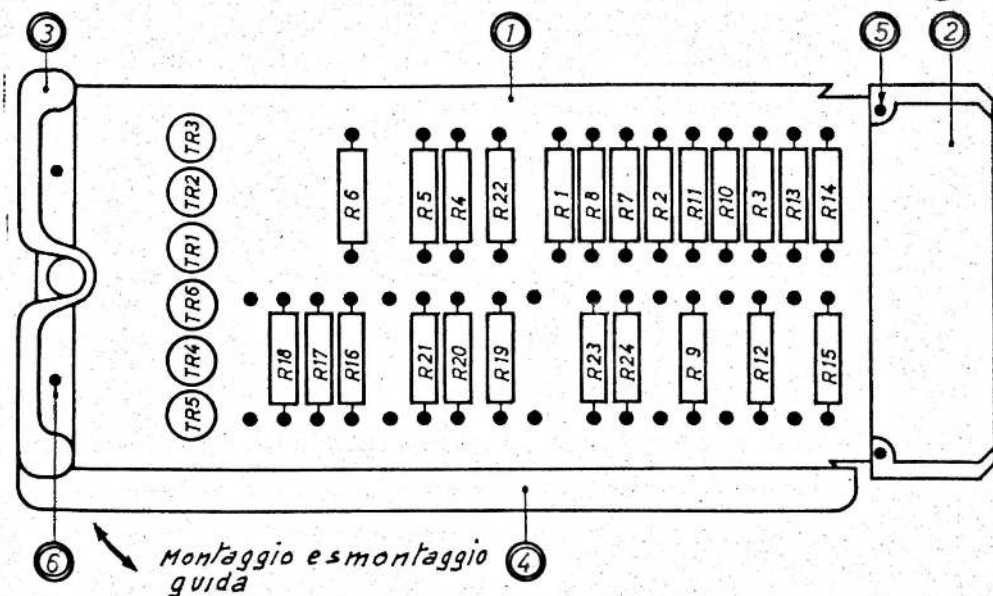
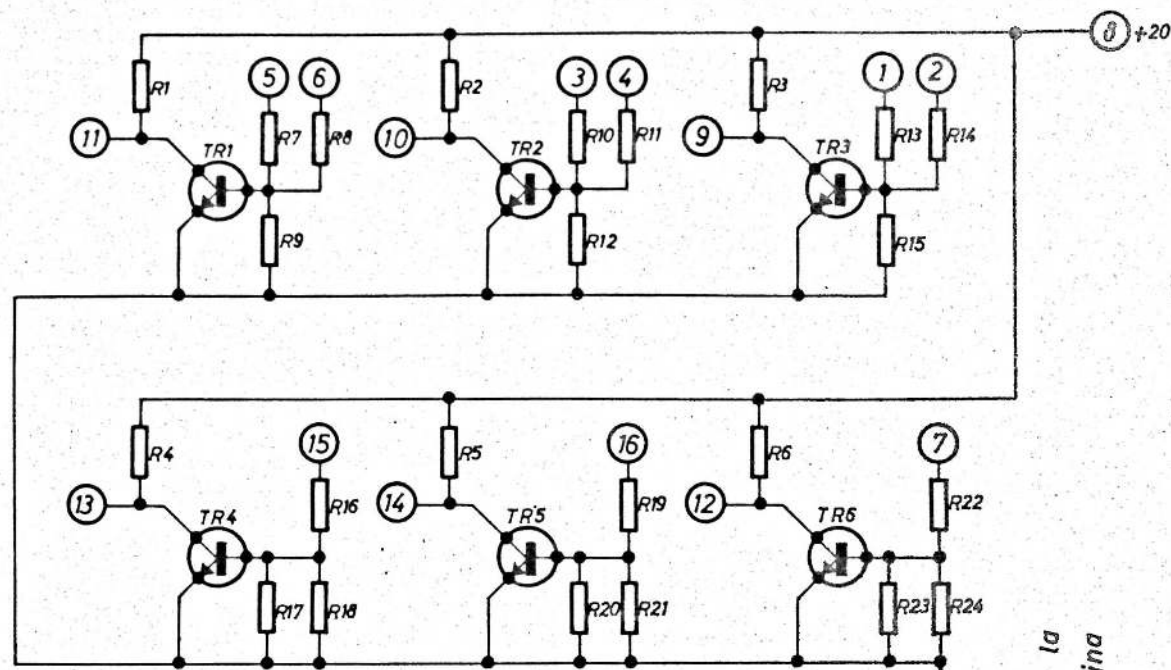
MOD DATA VISTO
50618 8-4-65
18268 19-4-65
21106 20-9-66

N° CODICE
0611512 H
n.p.m. DISEGNO
N° DISEGNO
01543 181 2



NB. MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

N. P. G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
6				Distanziatori per transistori	083333P			
5	PK			Filo nudo rame staginato $\phi 0,8$	5701220W			
1	TR6							
1	TR4			S.G.S. LW 8907	5135860A			
1	TR2							
1	TR5							
1	TR3			S.G.S. LW 8907	5135860A			
1	TR1							
1	C1	0,1MF	Icar	HTR10U4 63V 20%	5003395L			
1	R30							
1	R28-R29							
1	R26-R27	3,9K	Philips	B830505B	4924610R			
1	R24-R25							
1	R22-R23							
1	R21							
1	R19-R20	2,7K	Philips	B830505B	4924450R			
1	R18							
1	R16-R17	1,8 K	Philips	B830505B	4924290R			
1	R15							
1	R13-R14							
1	R11-R12							
1	R9-R10							
1	R7-R8	2,2 K	Philips	B830505B	4924370H			
1	R5-R6							
1	R3-R4							
1	R1-R2							
2	6			OCCHIELLO $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
2	6			RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D			
1	6			GUIDA	0833965D			
1	6			TETTuccio PER PIASTRINE	0833966R			
1	6			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	6			SUPPORTO STAMPATO 2030	0832233L			
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.CLI			NORR DD		
			MOD. DATA VISTO			N. CODICE		
			10/11/84 8-4/85 OK			0811508 E		
			11/85 19-11-85 OK			n.p.m. DISEGNO		
			21/92 20-9-88 OK					
						N. DISEGNO		
						01543.177 2		
			Scala Firma					
			ST G. Giamberini					
			MAT. TT FIN.					



NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

6 / Distanziatori per transistor 0839833P

1	TR6					
1	TR5					
1	TR4	S.G.S. IW 8907	5835860 A	SGS	P397	5833437H
1	TR3					
1	TR2					
1	TR1					

1	R23-R24					
1	R21-R22					
1	R19-R20					
1	R17-R18					
1	R15-R16	3,3K	Philips B830505B		4924610R	
1	R13-R14					
1	R11-R12					
1	R9-R10					
1	R7-R8					
1	R5-R6					
1	R3-R4	2,2K	Philips B830505B		4924370 H	
1	R1-R2					

2	6	OCCHIELLI Ø 15 x 7 OT 58 RICOTTO	5613011 E		
2	5	RIVETTO Ø 12 x 8 OT 58 RICOTTO	5613010 D		
1	4	GUIDA	0839965D		
1	3	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R		
1	2	CONNETTORE FEMMINA	0834001T		
1	1	SUPPORTO STAMPATO 2043	0832231 L		

N. P. G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

PIASTRINE ST. S.C.L.1		MOD. 104041-4-65	DATA 18-11-65	VISTO CK	N. CODICE 0611510 U
NORR DS		21074	20-9-66	CK	DESEGNO
Scala	Firma ASAL				
ST					
MAT.	TT	FIN.			
		N. DISEGNO 01543 167		2	

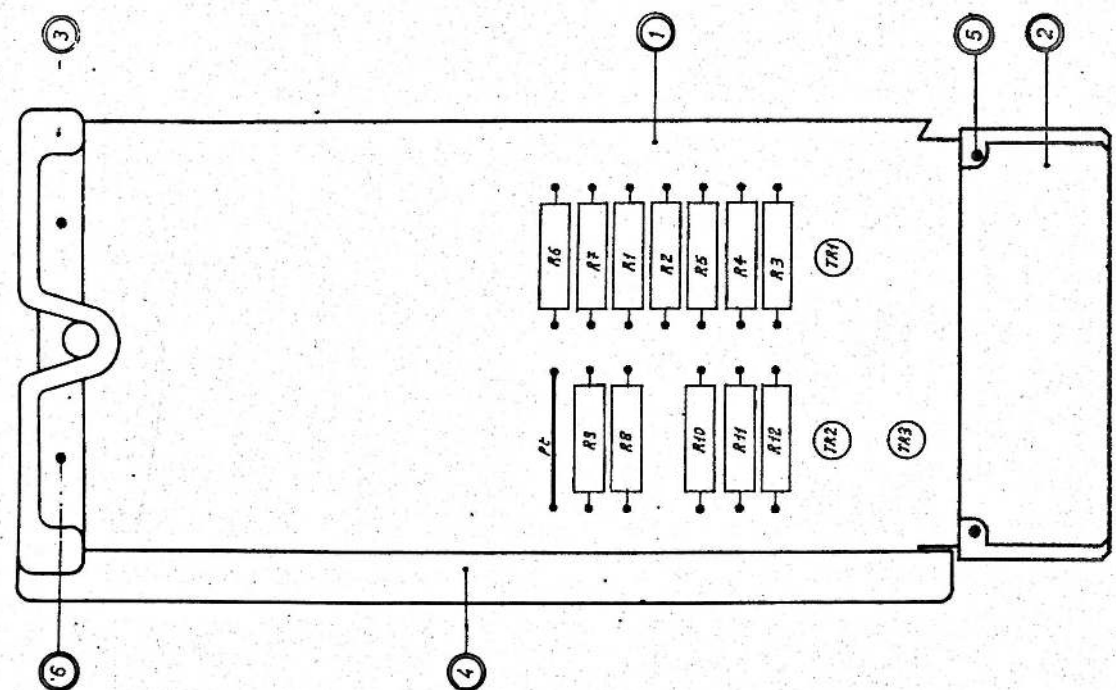
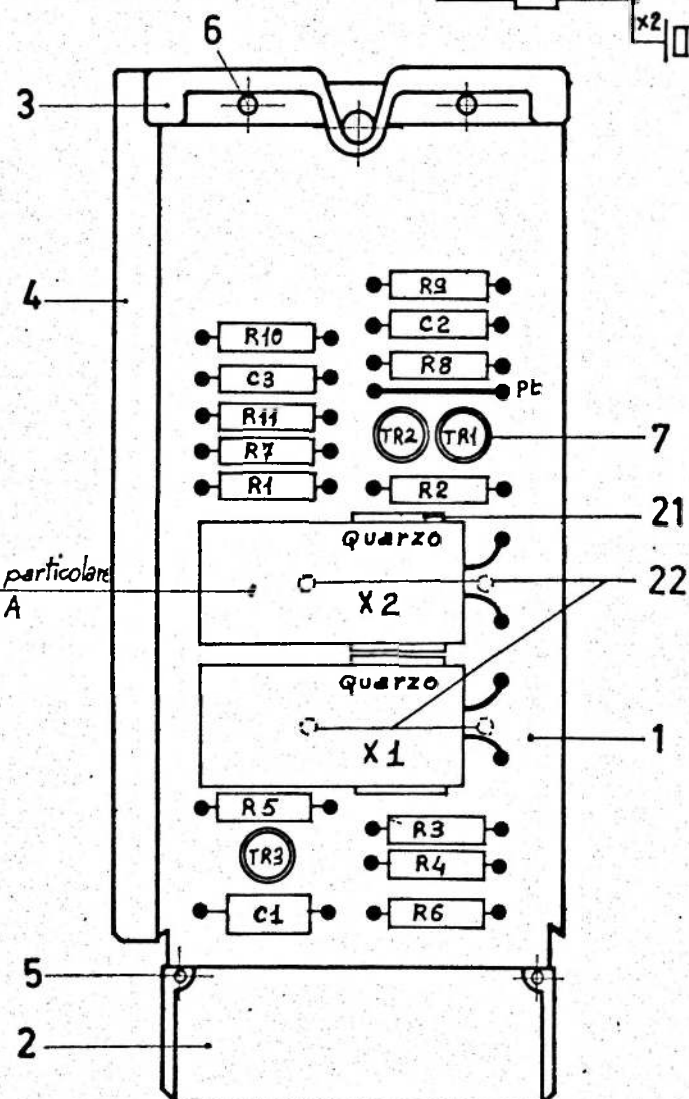


Diagram showing three NOR gates labeled A, B, and C:

- Gate A: Inputs 3, 4, 5, 6, 7; Output 9.
- Gate B: Inputs 13, 14, 15, 16; Output 8.
- Gate C: Inputs 10, 11, 12; Output 16.

[illegible]

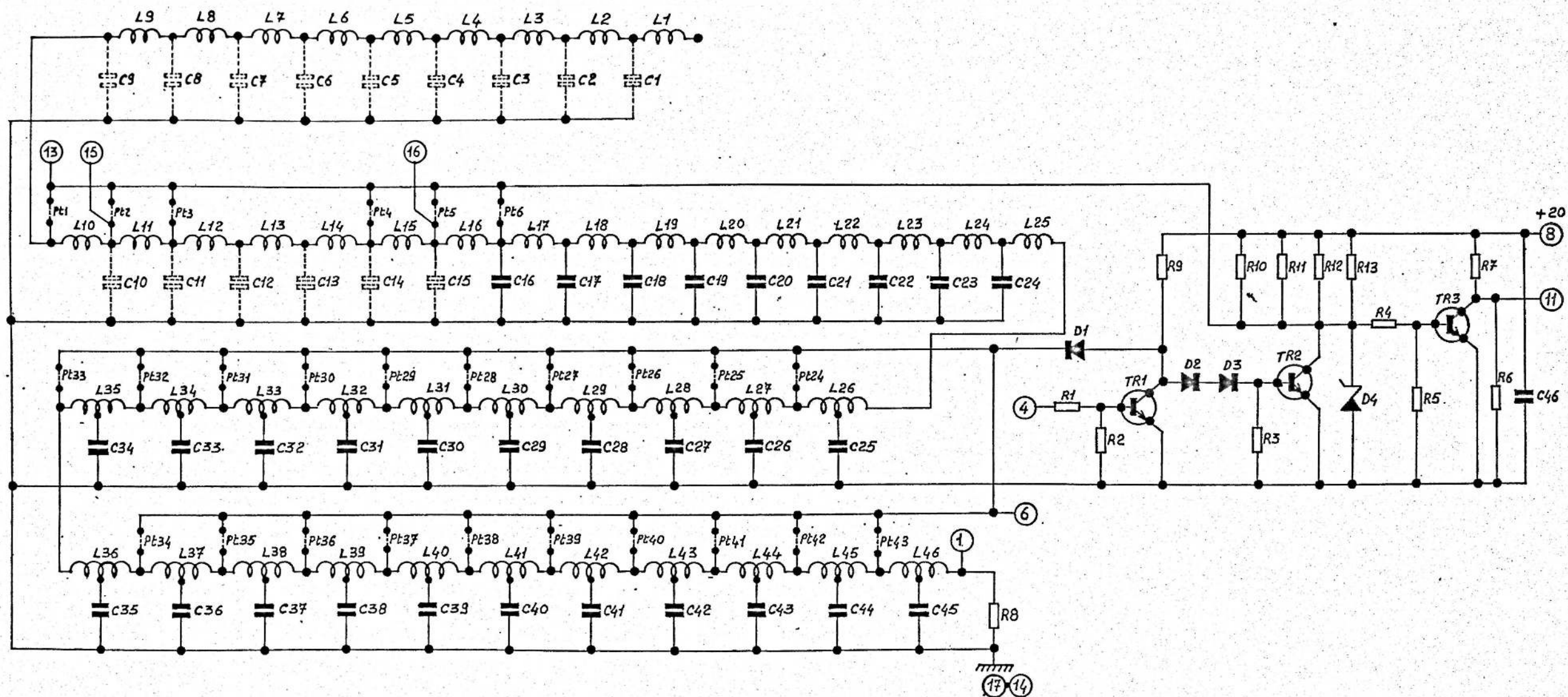
3		Distanziatore per transistor	0839833F					
4	Pt	Ponticello in rame nudo stagno 498	5701220W					
3		Distanziatori per transistor	0839833P					
1	TR3							
2	TR4-TR2	S.G.S. IW 8907	5835860A					
2	R11-R12							
2	R3-R10							
2	R7-R8	39K Philips 1/2W 5%	4924610R					
2	R5-R6							
2	R3-R4							
2	R1-R2							
2	①	OCCHIELLO Ø15x7 OT58 RICOTTO	5613011E					
2	②	RIVETTO Ø12x8 OT58 RICOTTO	5613010D					
1	③	GUIDA	0839965D					
1	④	TETTuccio PER PIASTRINE	0839964P					
1	⑤	CONNETTORE FEMMINA	0834001T					
1	⑥	SUPPORTO STAMPATO 2006	0831553N					
N.R.G.	SIMA	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
A						B		
PIASTRINE ST. SCL1						MOD. DATA VISTO N° CODICE		
NORS						1005/13-1-65 14/31 13-8-65 2409/20-9-66 0611503 Q		
Scale Firma						npm DISEGNO		
ST						N° DISEGNO		
MAT. FIN.						015431352		



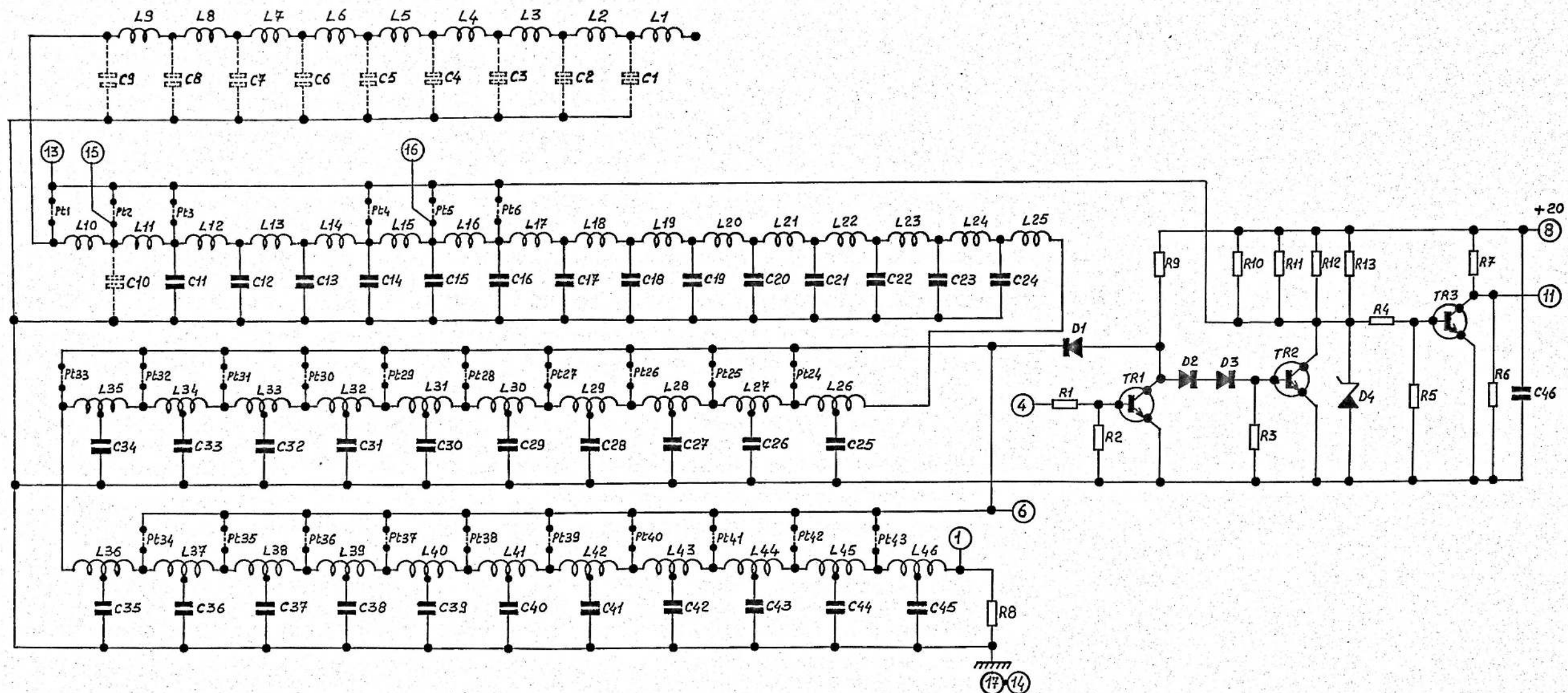
VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
<i>Pt</i>	18
<i>x1</i>	19
<i>x2</i>	20
<i>Molla tenuta</i>	21
<i>Occhielli Ponti</i>	22

SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.		U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	<input checked="" type="checkbox"/>	Scale	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Prod. Cont. Data <i>Giovanni</i> <i>B. B.</i>	123-2-68	MAT.				DESCR. STANDARD S.M.N.			
	12-4-68	TRATT.				Piastrina VAR 600			
		TREAT.				O Q U A			
		FIN.				1 appl			
		STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS. DRAW. N° I M
								0612127 B	01543 4250 cont. 3 ta. 1

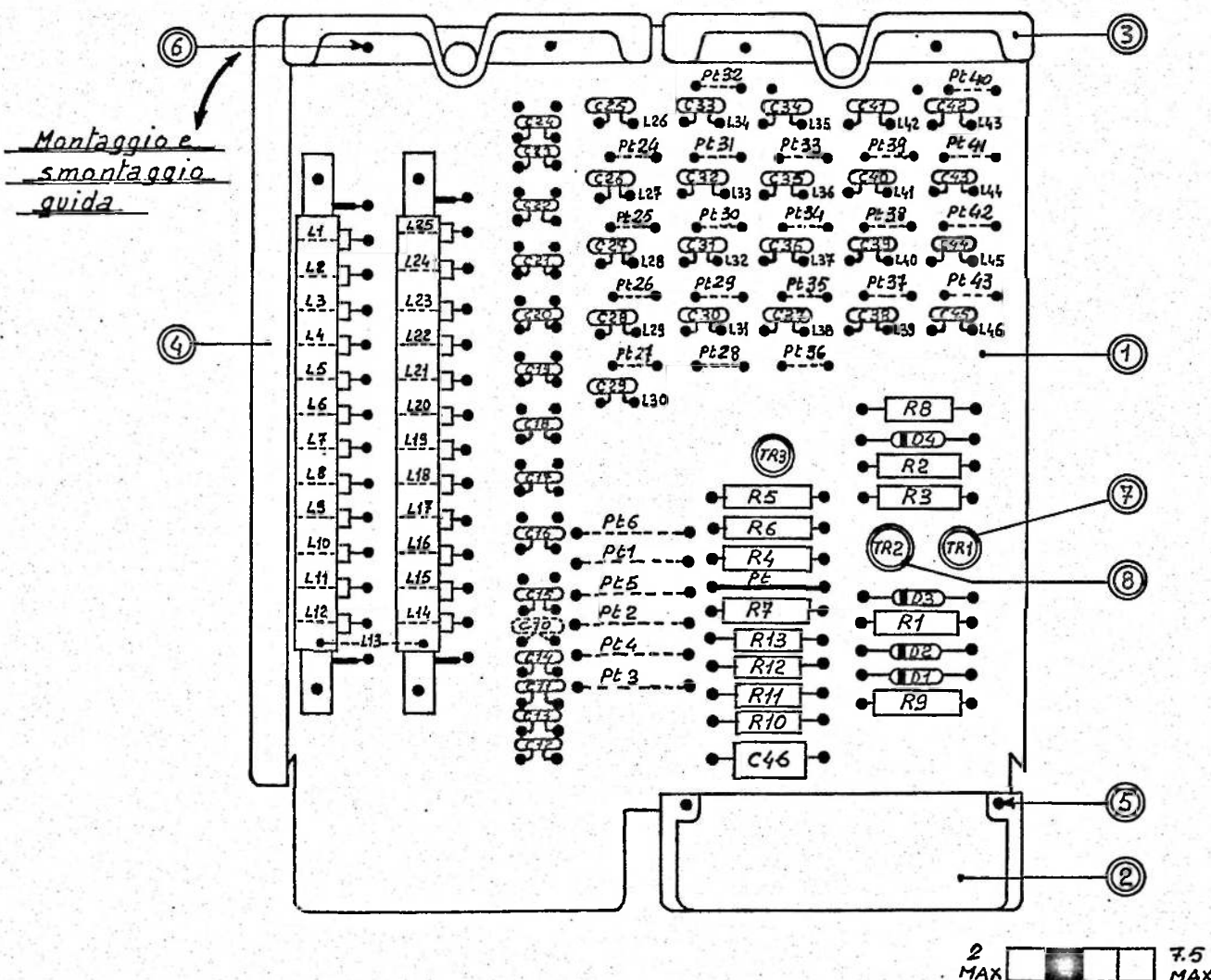
[illegible]



Schema Elettrico GUN 480 osci ØA		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
		9/135	17-6-66	QEP	0612129
Scala	Firma				npm
ST					DISEGNO
MAT.	TT	FIN.			
					N° DISEGNO 200 015433420



SCHEMA ELETTRICO		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE	
GUN 480		91935	13-7-66	Kamali	0612128	
Scala	Firma	DEF			npm	DISEGNO
ST						
MAT.		TT			N° DISEGNO 2(-)	
					01543 3430	

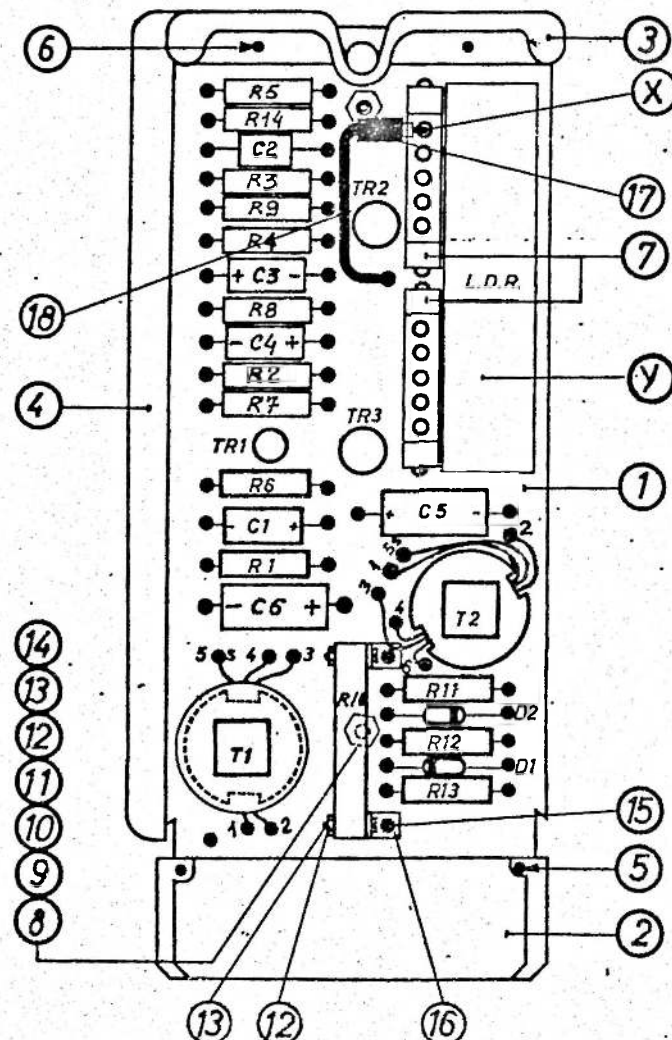
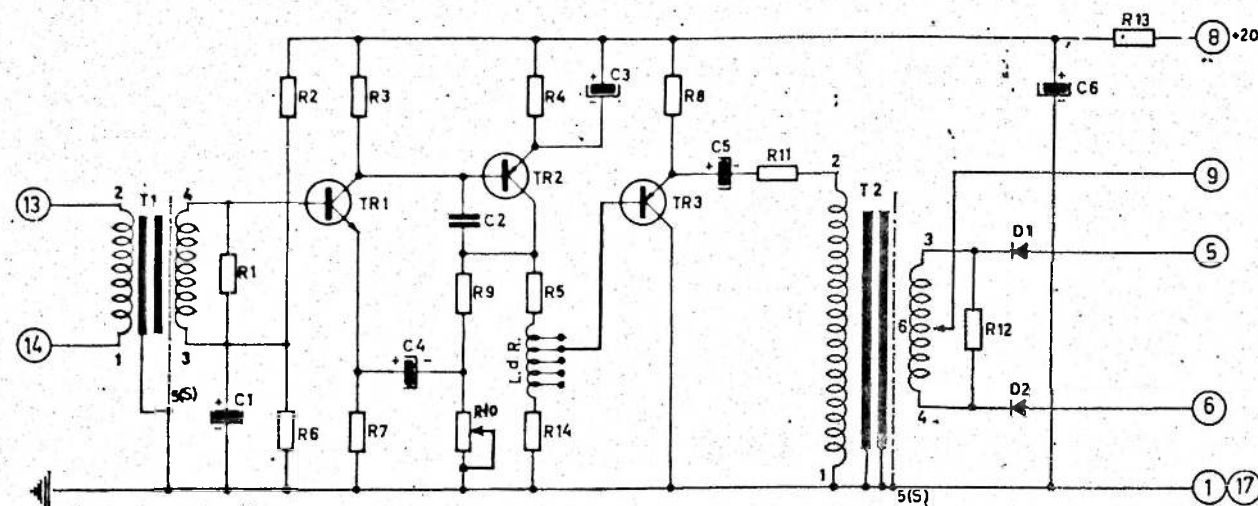


NB: Montare i tettucci e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

18. In sede di collaudo potrà essere montato il condensatore C10 (470pF cornel CD7%).

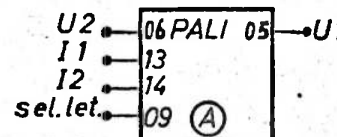
NB I ponticelli pt1÷pt6 e pt24÷pt43 vanno montati sulla piastrina secondo le norme di collaudo.

[illegible]



LINEA DIRITARDO COLUMBIA CTC-1826
RITARDO: 5 MS ± 10% Zc = 600 Ω ± 10%
10 PRESE DISTANTI 0,5 MS

la piastrina occupa un
posto connettore a destra
e uno a sinistra

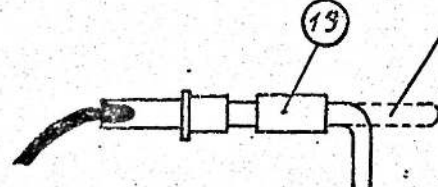


PART. Y

NB: Tagliare i piedini laterali della
linea di ritardo

PIEGARE a 90°

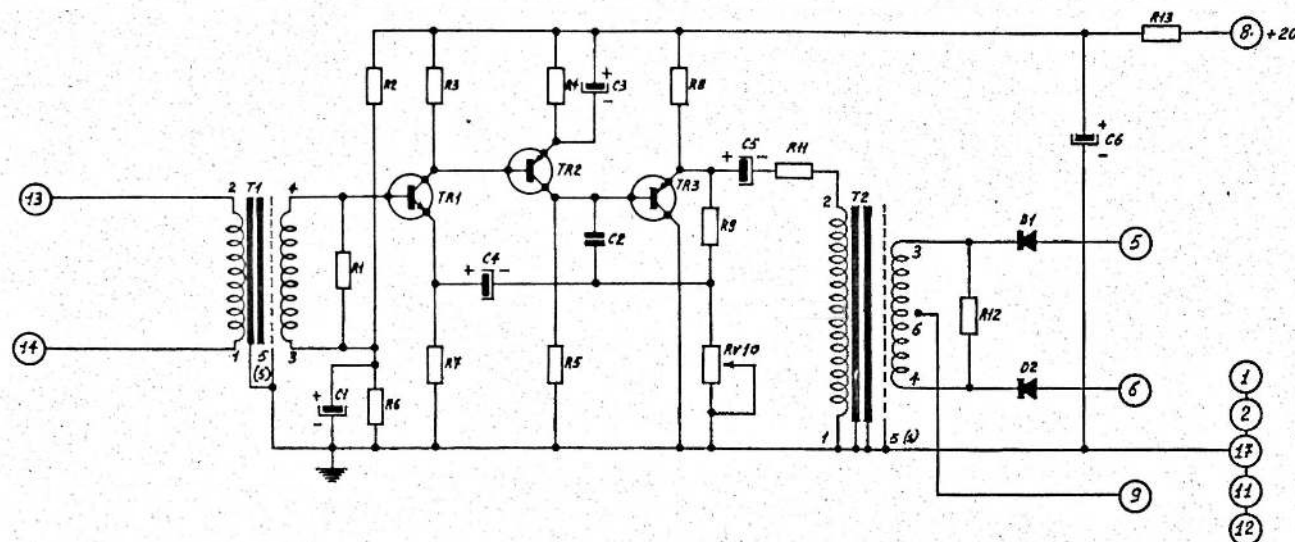
Part. X



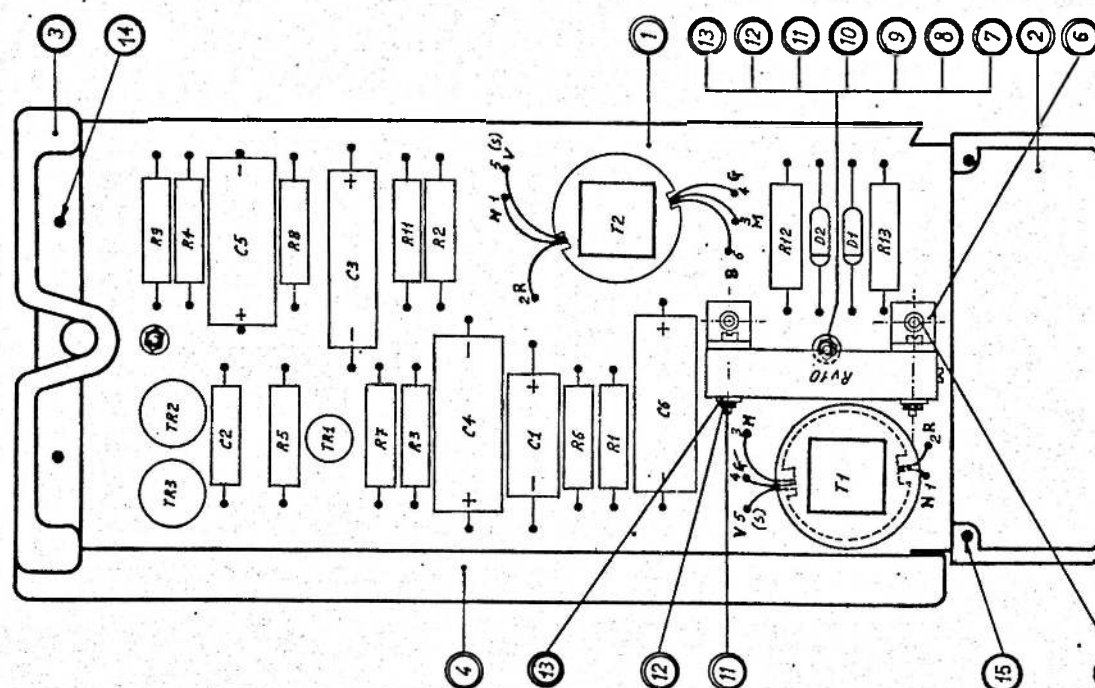
NEI MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

12.7 MAX 16.2 MAX

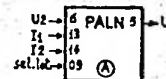
A				B			
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	
2	(13)		Supporto per potenziometro dis. 05014-0250	00342250			
2	(14)		Occhiello Ø 1,5x3,5 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(14)		Rondelle elastiche offone 2,50x3,30x25H	5613010D			
4	(12)		Adattatori a 90° offone 2,50x3,30x25H	5613010D			
4	(12)		Viti 2,5x10 T.C. offone	5613010D			
2	(14)		Distanziali dis. 05014-0110	0834157H			
2	(10)		Canalino ingommanera tipo 34-Moroni	0034226R			
1	(9)		Schermo dis. 05014-0100	0034156J			
500	(8)		Filo di rame stagnato Ø 0,8	561220W			
Per assieme di mont. vedere disegno: 05014-0120							
2			Distanziali per transistor	0834157H			
1			Distanziali per transistor	0834157H			
1	(9)		Souriau Spina 5A	0034157H			
10	(10)		Filo flessibile nero sez. 0,22 isolato	5611526F			
1	(10)		Manicotto in gomma tipo 1	5611526F			
1	L.D.R.		Linea di ritardo Columbia 5 MS	5611526F			
1	T2		Trasf. NP101	0834157H			
1	T1		Trasf. NP100 schermato	0834157H			
1	TR2-TR3		Texas 2N1305	56135631K			
1	TR1		S.G.S. IW 8907	56135631K			
1	C6	22MF	Sprague C150D 35V ± 20%	5611560T			
1	C5	47MF	Sprague C150D 20V ± 20%	56137730C			
1	C2	33PF	Mial 420-1 500V ± 5%	5612140H			
1	C4						
1	C1-C3	33MF	Sprague C150D 10V ± 20%	5611550Z			
1	D1-D2		S.G.S. EB1361	56122725X			
1	R13	82Ω	Philips 8830505B	4922930R			
1	R12	220Ω	Philips 8830505B	4923363H			
1	R11	47Ω	Philips 8830505B	4922883A			
1	R10	50Ω	Bourns Polenz. Trimit 275 Dale	4924184W			
1	R9	6,8K	Philips 8830505B	4924848C			
1	R8	1K	Philips 8830505B	4924050J			
1	R7	4,7K	Philips 8830505B	4924690Z			
1	R6	2,7K	Philips 8830505B	4924450R			
1	R5-R14	620Ω	Metall SMA 2%	4923835X			
1	R4	820Ω	Philips 8830505B	4923930M			
1	R2-R3	33K	Philips 8830505B	4924532W			
1	R1	10K	Philips 8830505B	4925050H			
2	(9)		Elemento souriau con fili 18140-01 femmina	5611610J			
2	(6)		OCCHIELLO Ø 1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)		RIVETTO Ø 1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D			
1	(6)		GUIDA	0834157H			
1	(6)		TETTuccio PER PIASTRINA	0834157H			
1	(6)		CONNETTORE FEMMINA	0834157H			
1	(6)		SUPPORTO STAMPATO 2191	0834157H			
A				B			
PIASTRINE ST. S.C.L.				MOD. DATA VISTO N. CODICE			
PALI A				0613140 X			
SCALA FIRMA				n.p.m. DISEGNO			
ST.				N. DISEGNO			
MAT.				01543 182 5			



la piastrina occupa un posto connettore
a destra e uno a sinistra



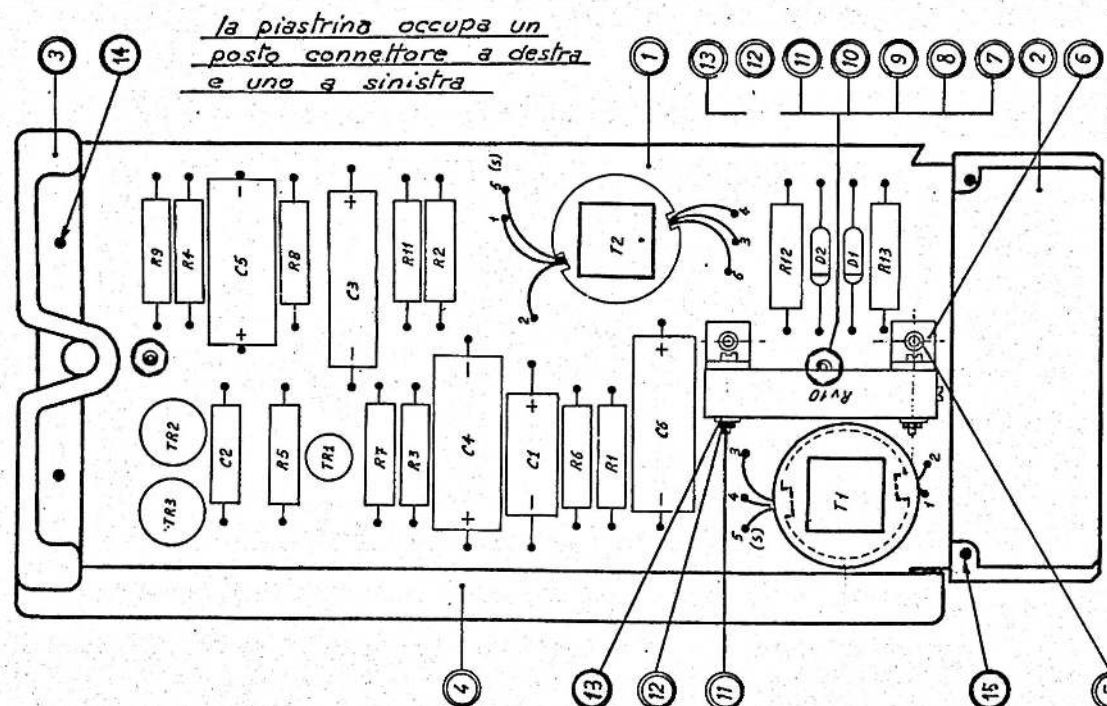
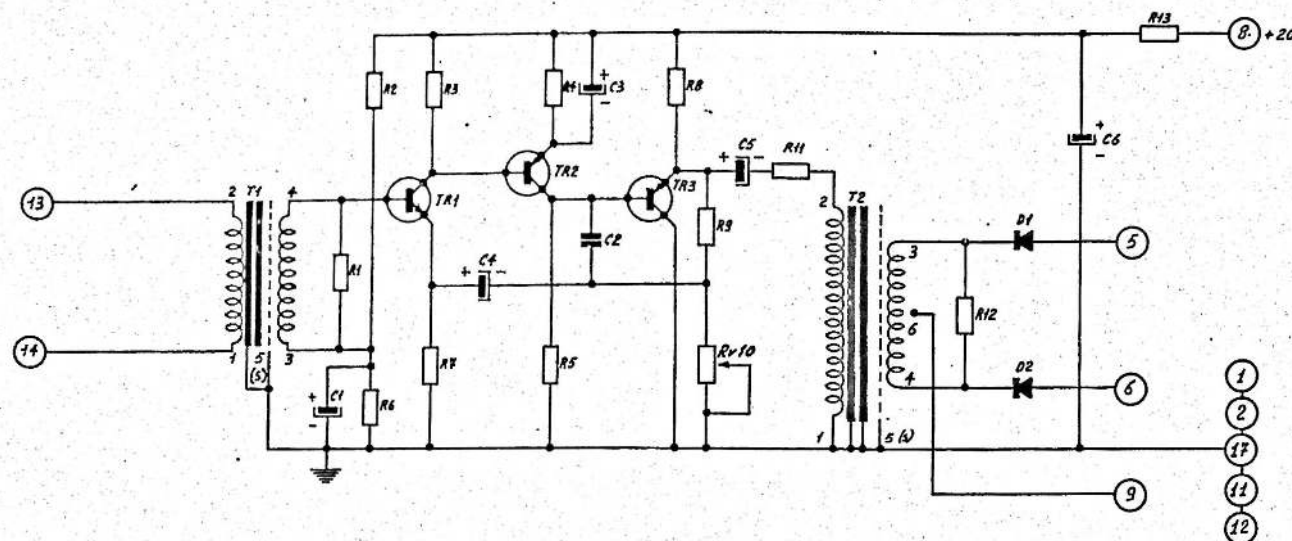
NONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA



I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

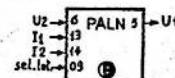
N. P. G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
2	(15)			Zedov Rivetto 1,2x8 OT.58	5613010D			
2	(4)			Penti Occhiello 1,5x7 OT.58	5613011E			
2				Distanziali per transistor	0839831F			
1				Distanziale per transistor	0839833F			
1	TR2-TR3			Texas 2N1305	5835631K			
1	TR1			S.G.S. TW 8907	5835860A	S.G.S.	P 397	5833497M
1	T2			Trasf. NP101	0636039F			
1	T1			Trasf. NP 100 schermato	0636061G			
1	C6							
1	C4-C5	504F		Sprague C30D 25V-20+100%	5037781J			
1	C3	154F		Sprague C30D 25V-20+100%	5037503S			
1	C2	250PF		Mial 420-1 500V 5%	5021710Y			
1	C1	474F		Sprague C150D 20V 20%	5037730C			
1	D1-D2			S.G.S. EB1361	5822725X			
1	R13	82Ω		Philips B830505B	4922530R			
1	R12	220Ω		Philips B830505B	4923369M			
1	R11	47Ω		Philips B830505B	4922689M			
1	R10	50Ω		Bouras Polenzionmetro Trimil 275P	4991704W			
1	R9	68K		Philips B830505B	4924849C			
1	R8	1K		Philips B830505B	4924050J			
1	R7	47K		Philips B830505B	4924690Z			
1	R6	27K		Philips B830505B	4924450R			
1	R4-R5							
1	R2-R3	3,3K		Philips B830505B	4924532W			
1	R1	10K		Philips B830505B	4925050M			
Per assieme di mont. vedere dis. 05014-0120								
4	(1)			Rondelle elastiche ottone	0883035M			
4	(1)			Dadi esagonali ottone 2MA	0882051K			
4	(1)			Viti 2MAx10 T.C. ottone	0650061F			
2	(1)			Distanziale dis. 05014-0111	0834157H			
2	(1)			Canalino in gomma nera tipo 34 Moroni dis. 05014-0360 cod. 0834226R				
1	(1)			Schermo dis. 05014-0100	0834156J			
1	(1)			Filo nido rame, segnale Ø 0,8	5701220W			
2	(1)			Supporto per potenziometro dis. 05014-0350 cod. 0834225D				
2	(1)			Occhiello Ø 1,5x 4 OT.58 Rivetto-Penti	5613012J			
1	(1)			GUIDA	0839965D			
1	(1)			TETTuccio PER PIASTRINA	0839966R			
1	(1)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 204	0832111N			

PIASTRINE ST. SCL1		MOD. DATA	VISTO	N° CODICE
PALN A		9573 10-12-6	10-12-6	0613130 W
(37,5)		10-12-6	10-12-6	npm DISEGNO
Scala	Firma	13194 21-7-65	13194 21-7-65	
ST		13466 30-8-65	13466 30-8-65	
MAT.	TI	24071 20-9-66	24071 20-9-66	
		N° DISEGNO		01543 1114



la piastrina occupa un
posto connettore a destra
e uno a sinistra

18 MONTARE IL TETTUCCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA



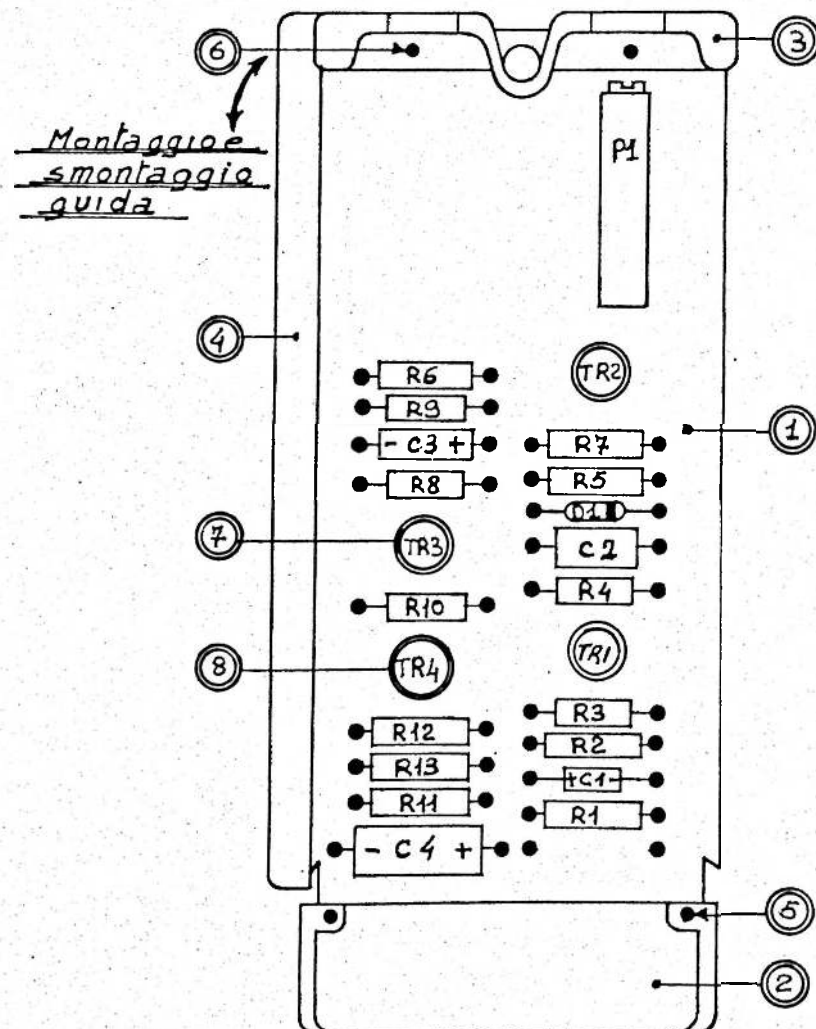
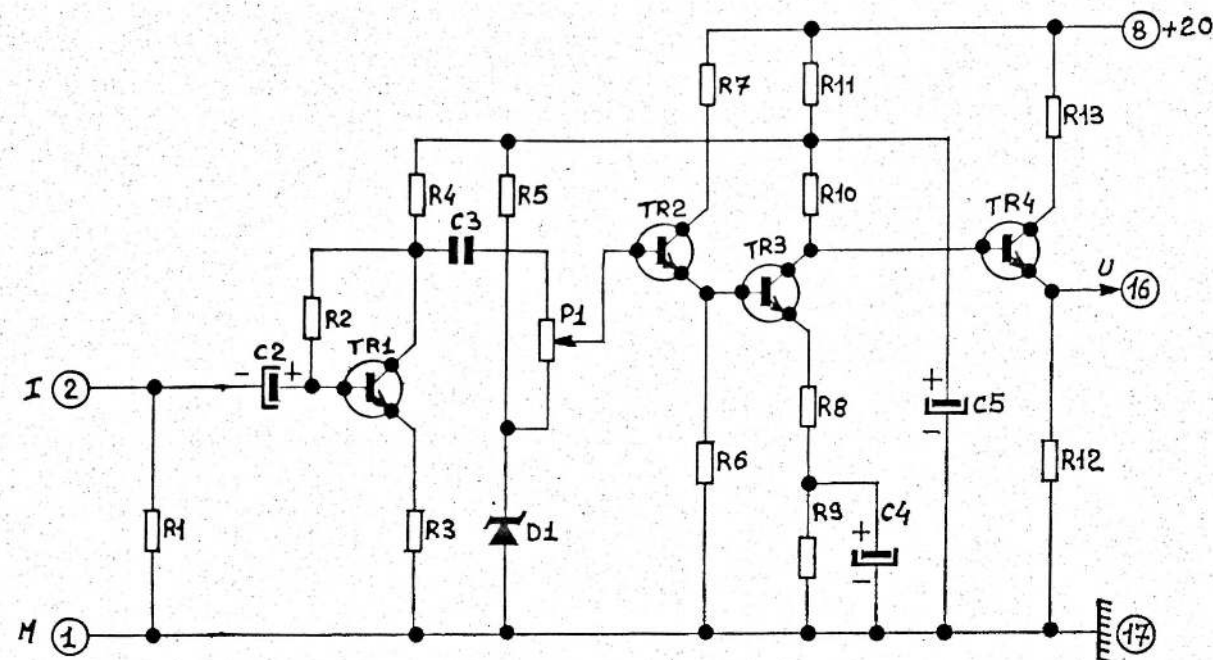
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

N.P.G.	SIMA	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
2	(15)	Zedapa	Rivetto 1,2x8 OT. 58	5613010D				
2	(14)	Ponti	Occhiello 1,5x7 OT. 58	5613011E				
2			Distanziatori per transistor	0839831F				
1			Distanziatore per transistor	0839833F				
1	TR2-TR3	Texas	2N1305	5035631K				
1	TR1	S.G.S.	IW 8907	5835860A		S.G.S.	P 397	5733437H
1	T2		Trasf. NP101	0636039F				
1	T1		Trasf. NP 100 schermato	0636061G				
1	C6							
1	C4-C5	Sprague	C30D 25V-20+100%	5037781J				
1	C3	Sprague	C30D 25V-20+100%	5037503S				
1	C2	Mial	420-1 500V 5%	5021810Y				
1	C1	Sprague	C150D 20V 20%	5037730C				
1	D1-D2	S.G.S.	EB1361	50227250				
1	R13	Philips	B830505B	4922930R				
1	R12	Philips	B830505B	4923369R				
1	R11	Philips	B830505B	4922689R				
1	RV10	Bourns	Polenzimetro Transil 25P	5094404W				
1	R9	Philips	B830505B	4924332V				
1	R8	Philips	B830505B	4924050J				
1	R7	Philips	B830505B	4924690Z				
1	R6	Philips	B830505B	4924450R				
1	R4-R5							
1	R2-R3	Philips	B830505B	4924532V				
1	R1	Philips	B830505B	4925050H				
Per assieme di mont. vedere dis. 05014 0120								
4	(13)		Rondelle dent. interna offone	0683035R				
4	(12)		Dadi esagonali offone	0682051R				
4	(11)		Viti 2M8x10 T.C. offone	0680061F				
2	(10)		Distanziatore dis. 05014 0111	0634153H				
2	(9)		Canalino in gomma nera tipo 34 Moroni dis. 05014 0360 cod. 0834226R					
1	(8)		Schermo dis. 05014 0100	0834456J				
1	(7)		Filo nudo rame staginato ϕ 0,8	5704220W				
2	(6)		Supporto per potenziometro dis. 05014 0350 cod. 0834225D					
2	(5)		Occhiello ϕ 1,5x 4 OT58 Rivetto-Ponti	5613012J				
1	(4)		GUIDA	0839965C				
1	(3)		TETTUCCIO PER PIASTRINA	0839966C				
1	(2)		CONNETTORE FEMMINA	0834001T				
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO	0832141N				
N.P.G.	SIMA	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE

PIASTRINE ST. SCL1

PALN B
(75)

MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE	
2572	10-12-68	10	0613134 U	
10226	6-3-65	10	npm	DISEGNO
13196	33-3-65	10		
13413	30-8-65	10		
21072	20-9-66	10		
			N° DISEGNO	
			01543 112 4	

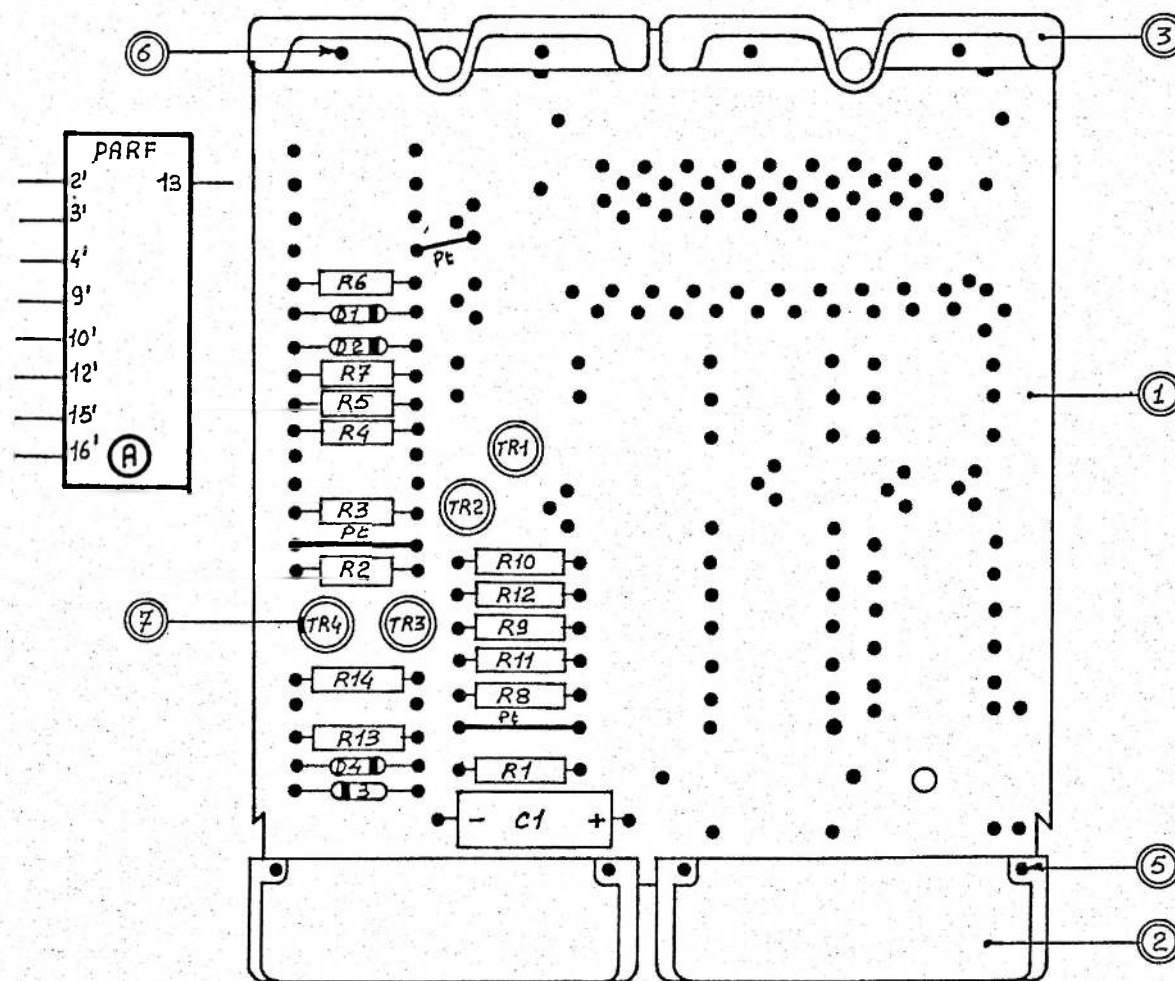
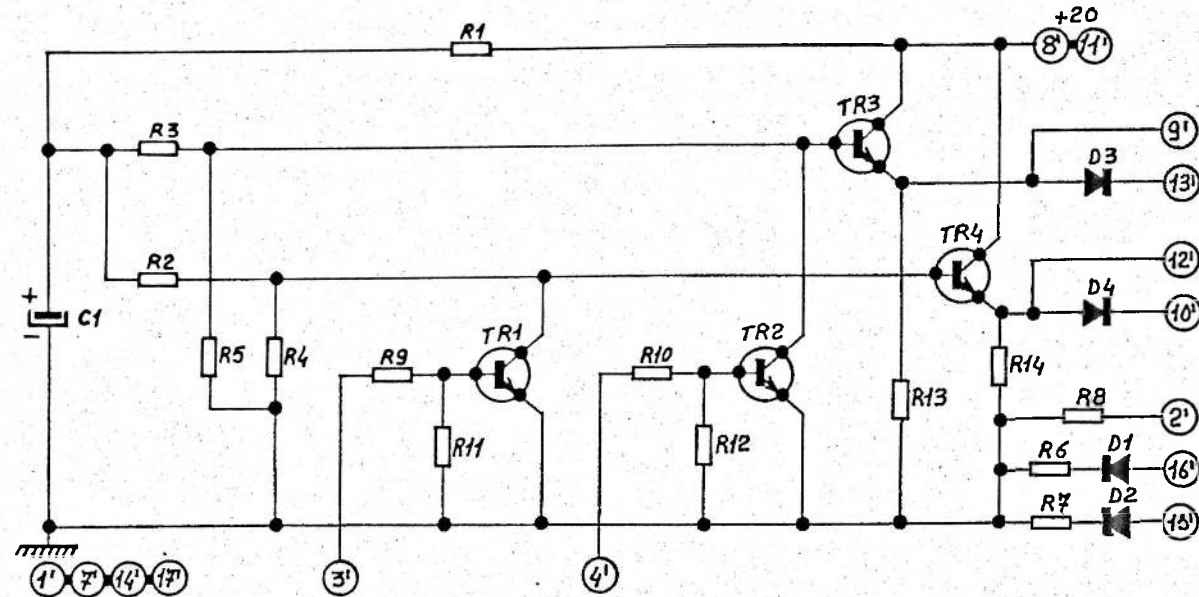


Montaggio e smontaggio guida

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	TR1	S.G.S 1W 9972	58358741					
2	TR2-TR3	S.G.S 1W 8907	58358609					
1	TR4	S.G.S 2N1711	58357501					
1	P1	20K	0001133F	Potenziometro trimet				
1	D1	Texas 1S2068/A 6,8V	5826832X					
1	C4	47µF	5037730C	Sprague C150 D 20V 20%				
1	C3	47µF	5034710Z	Sprague C150 D 6V 20%				
1	C2	100Kp	5003395L	Icar HTR10U4 63V				
1	C1	1µF	5041050Z	Sprague C150 D 35V 20%				
1	R13	47Ω	4922630G	Philips B830505/B				
1	R12	3,3K	4924532W	Philips B830505/B				
1	R11	470Ω	4923690C	Philips B830505/B				
2	R9-R10	5,6K	0001004L	Metal SMA 2%				
1	R8	220Ω	4933367W	Metal SMA 2%				
1	R7	100Ω	4923050V	Philips B830505/B				
2	R5-R6	10K	4925050M	Philips B830505/B				
1	R4	22K	4935366K	Metal SMA 2%				
1	R3	750Ω	4933287B	Metal SMA 2%				
1	R2	1MΩ	4927050W	Philips B830505/B				
1	R1	12K	4925130D	Philips B830505/B				
3	(8)		0839831F	Distanziatori dis.05014 0900				
1	(3)		0839833F	Distanziatori dis.05014 0900				
2	(5)		5613011E	OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO				
2	(5)		5613C10D	RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO				
1	(4)		0839965L	GUIDA				
1	(3)		0819565S	TETTuccio Mod. a dis.05014 0820				
1	(2)		0834001T	CONNETTORE FEMMINA				
1	(1)		0832641V	SUPPORTO STAMPATO 2334				
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

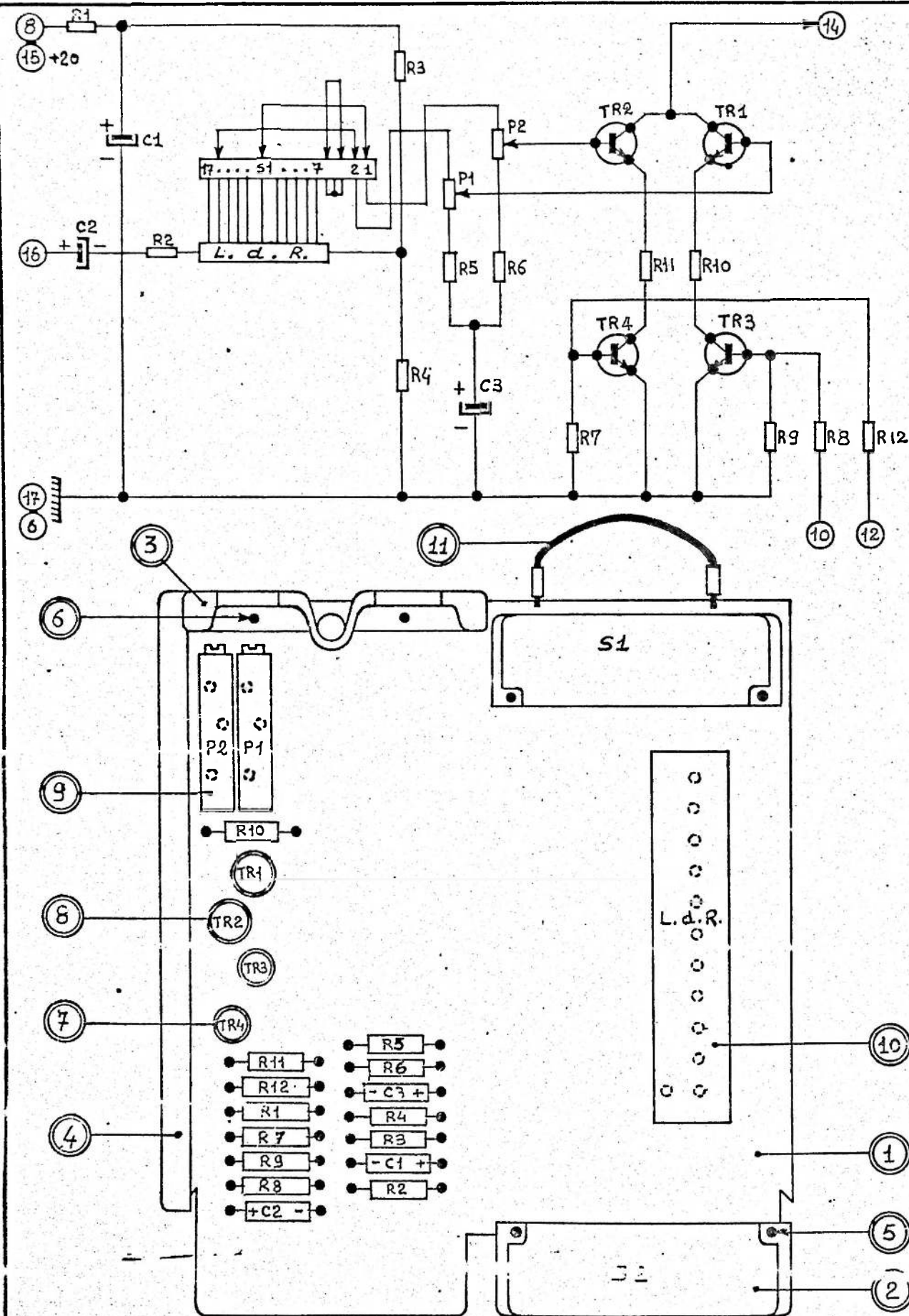
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
DEF. 12.9.68		0615338	J
F.R. 29.4.70		npn	DISEGNO
Firma		N° DISEGNO	
PAMI		015434011	
Scala	ST	MAT.	TT FIN.



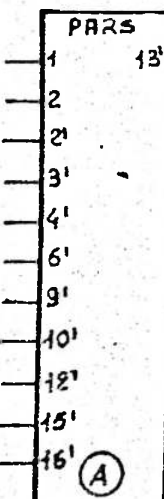
18: Montare i tettucci dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

2 MAX 7.5 MAX

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
3	Pt			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,85701220W$				
4	TR1-TR4			S.G.S. 2N1983	58316761			
4	D1-D4			S.G.S. IX8998/A	0000797Z			
1	C1	10MF		Sprague C30D 25V -20+100%	5037454E			
2	R13-R14	10K		Philips B830505B	4925050H			
2	R11-R12	1,8K		Philips B830505B	4924290F			
3	R8-R10	3,9K		Philips B830505B	4924610K			
2	R6-R7	910 Ω		Metal. SMA 2%	4933967T			
2	R4-R5	4,7K		Metal. SMA 2%	4934684X			
2	R2-R3	3,9K		Metal. SMA 2%	4934610S			
1	R1	22 Ω		Philips B830505B	4922370G			
4	?			Distanziatori	0839831F			
4	?			OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
4	?			RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D			
2	?			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
2	?			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	?			SUPPORTO STAMPATO 2228	0832384Y			
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.C.L.1			MOD DATA VISTO N° CODICE		
			PARE A1			15-4-66 0613027 N		
						N° DISEGNO		
						015433520		

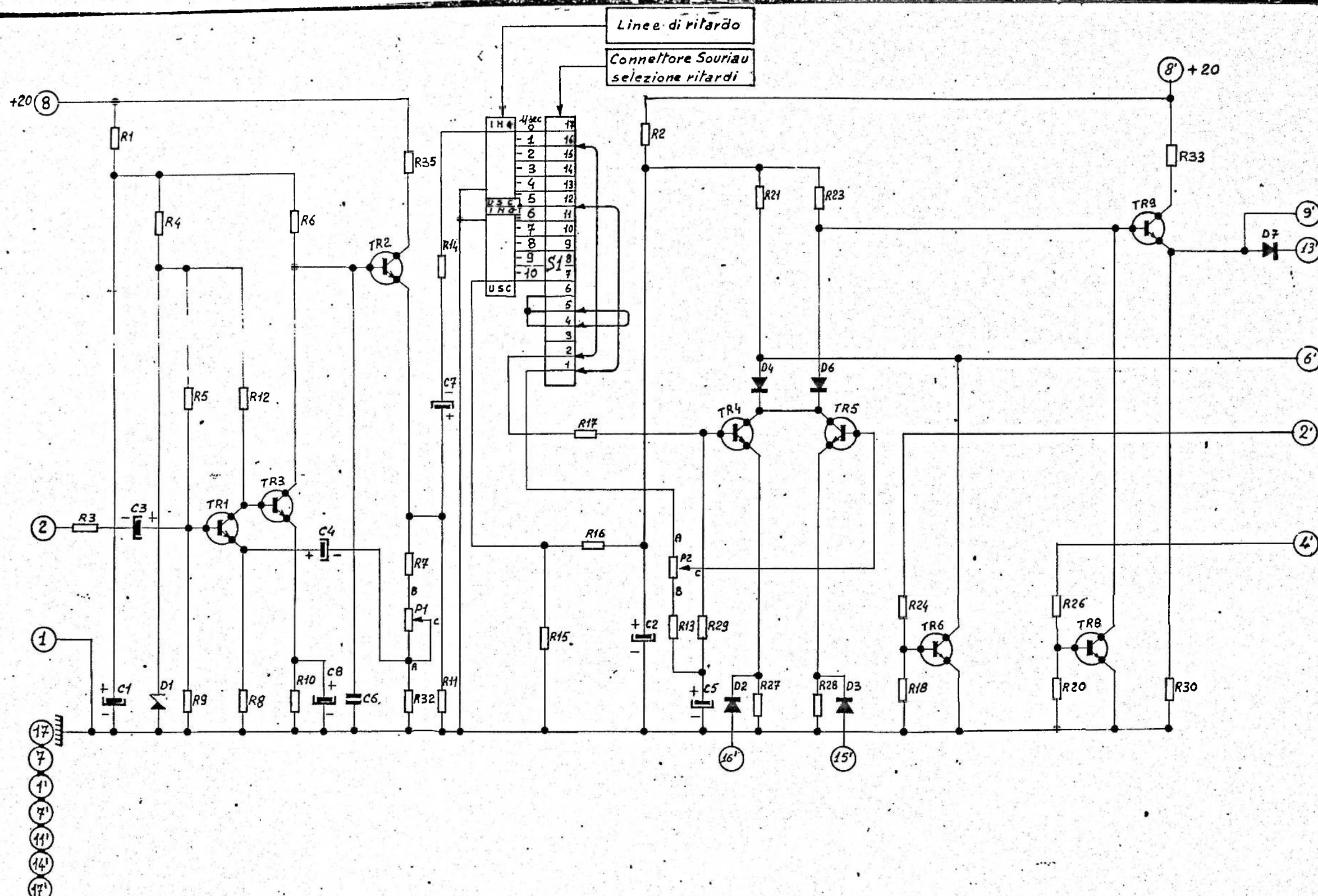


A			B		
N.P.G.	SIMB.	VALORI	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
2	TR3-TR4	S.G.S. IW 8907	5835860A		
2	TR1-TR2	S.G.S. 2N1711	5835750M		
1	C3	47MF Sprague C150D 6V 20%	5031710Z		
2	C1-C2	15MF Sprague C150D 20V 20%	5037500R		
2	R10-R11	470Ω Metal. SMA 2%	4933687N		
2	R7-R9	1,8K Philips B830505/B	4924290R		
2	R8-R12	3,9K Philips B830505/B	4924610R		
2	R5-R6	1 K Metal. SMA 2%	4934047U		
1	R4	680Ω Metal. SMA 2%	4933846T		
1	R3	4,7K Metal. SMA 2%	4934684X		
1	R2	620Ω Metal. SMA 2%	4933805K		
1	R1	330Ω Philips B830505/B	4923530U		
3	(11)	Ponticelli Dis. 01814 0310	0819557Z		
1	(10)	L.d.R. EL-RAD 54sec x64-163	0001671D		
2	(3)	P1-P2	Potenzimetri 5K Trimit	0000828S	
2	(8)	Distanziatori dis. 05014 0900	0839831F		
2	(3)	Distanziatori dis. 05014 0900	0839833F		
2	(6)	OCCHIELLI 11,5x70T58 RICOTTO	5613011E		
2	(5)	RIVETTI 01,2x80T58 RICOTTO	5613070D		
1	(4)	GUIDA	0839965D		
1	(3)	TETTUCCIO Modif. 4 dis. 05014 0820	0819565J		
2	(2)	S1-S2	CONNETTORE FEMMINA Souriau	0830414N	
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2336	0832643D		
PIASTRINE ST. S.M.N.			PARI. A2		
DEF. 12-9-68			0615318 Q		
70.02.02			N° DISEGNO 01543 4321		

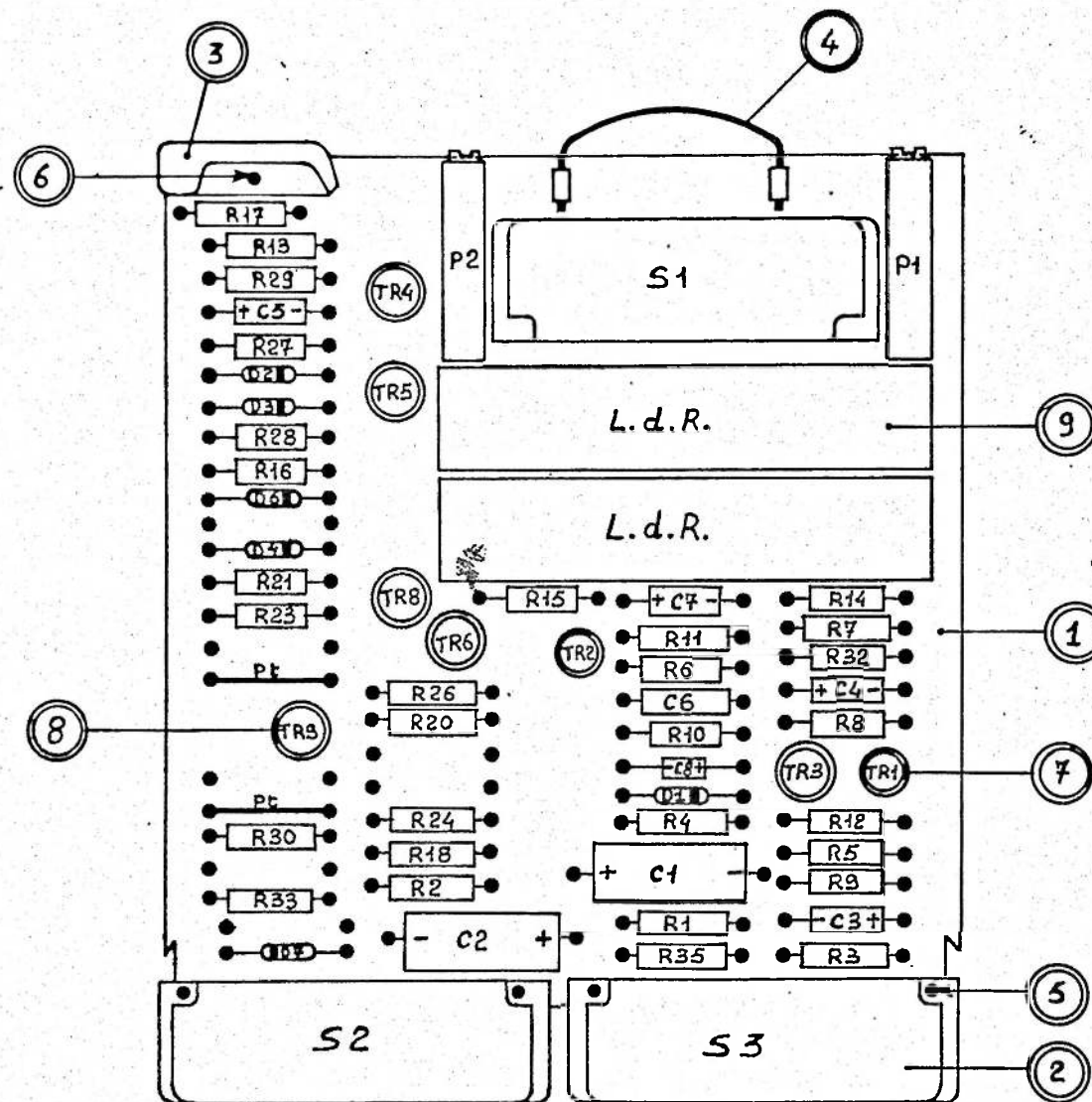


2) NB: I connettori 51-52-53 devono essere fabbricati dalla
SOURIAU. I tipi della SOCAPLEX e della AMPHENOL
non sono adatti.

		PIASTRINE ST. S.C.L.		MOD	DATA	VISTO	N° CODICE
				95604	24-10-67	16-9-68	0613165 T
Scala	Firma			DEF	16-9-68	arriv	n°m
ST		PARS. 10		68846			DISEGNO
		MONOCANALE					
MAZ.	TT	FIN.					N° DISEGNO 1(2)
							01543412 o



Schema ST MAT.		SCHEMA ELETTRICO DELLE PIASTRINE PARS. A1 MONO CANALE		MOD. 93918 DATA 2-67 VISTO N° CODICE	n° DISEGNO 01543393
		FIN.		DISEGNO	

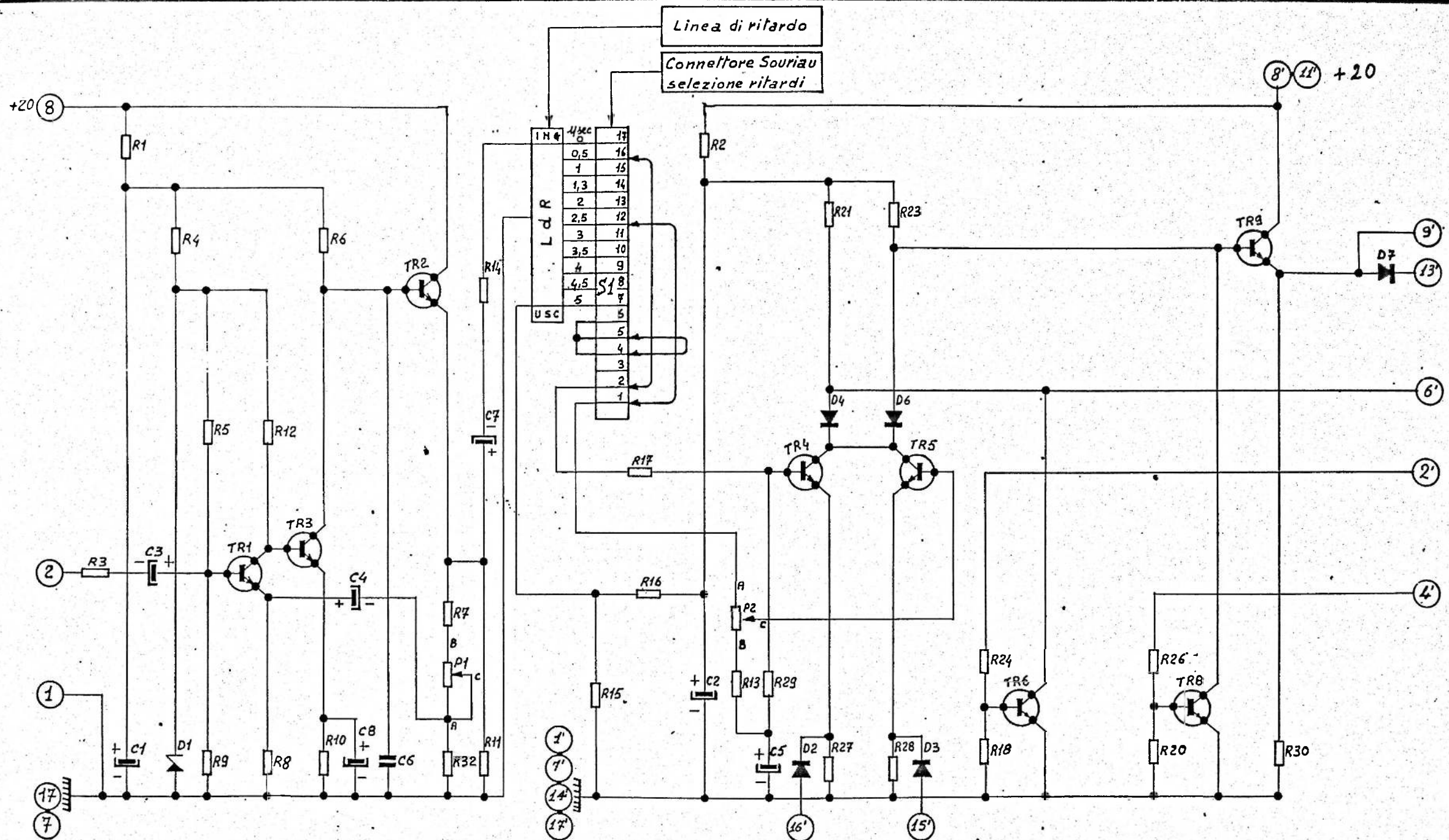


- 1) NB: Montare il tettuccio dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina
- 2) NB: I connettori S1-S2-S3 devono essere fabbricati dalla SOURIAU. I tipi della SOCAPEX e della AMPHENOL non sono adatti.

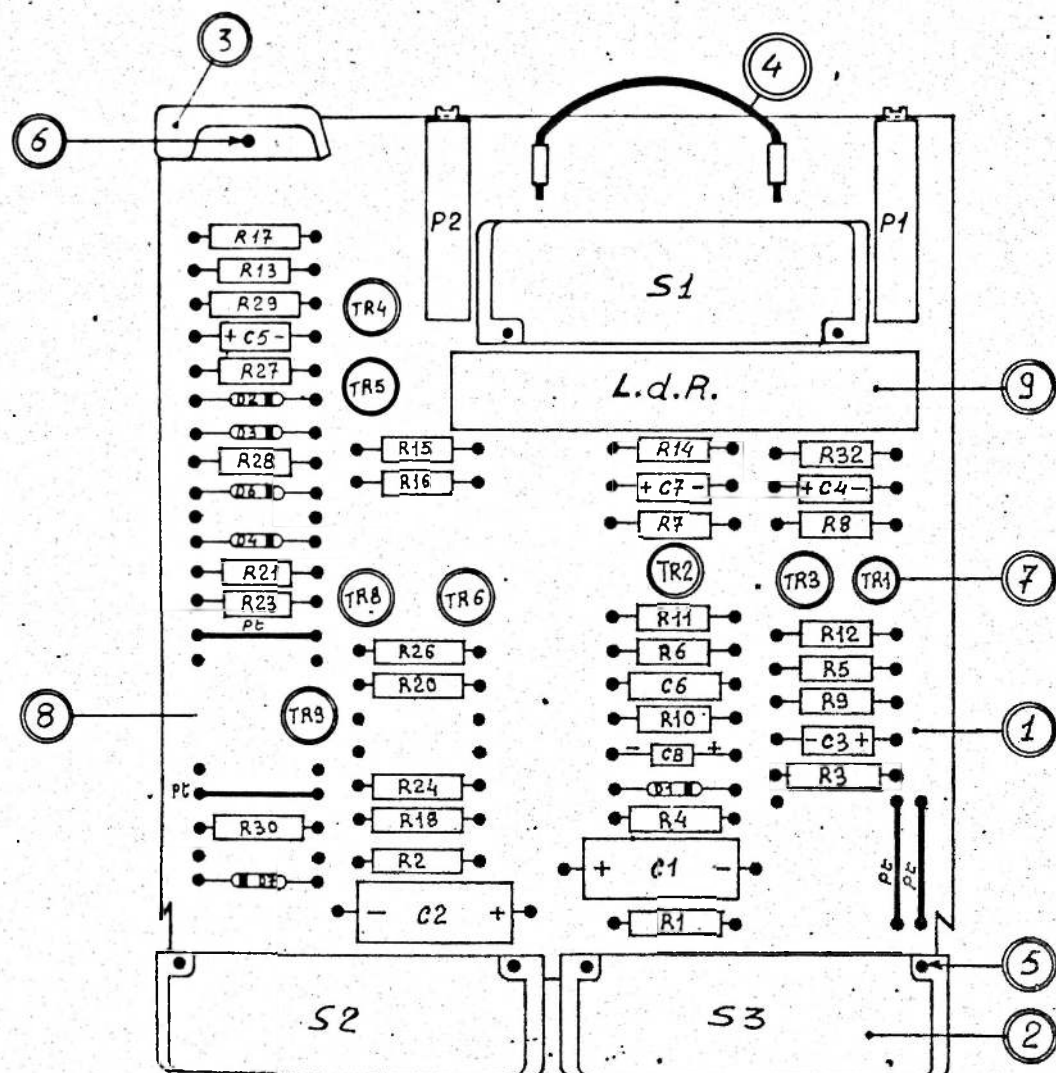
PARS	
1	13'
2	
2'	
3'	
4'	
6'	
9'	
10'	
12'	
15'	
16'	(A)

2	TR8-TR9				
4	TR3-TR6	S.G.S. 2N1983	5831676T		
2	D6-D7				
3	D2-D4	S.G.S. IX8998/A	0000797Z	S.G.S. EB1361	5822723A
1	C8	47MF Sprague	C150D 20V ±20%	5037270W	
1	C7	15MF Sprague	C150D 20V ±20%	5037500R	
1	C6	100pF Mial	420-1 500V ±5%	5021479T	
2	C4-C5	47MF Sprague	C150D 6V ±20%	5031710Z	
1	C3	15MF Sprague	C150D 35V ±20%	5041090D	
2	C1-C2	50MF Sprague	C30D 25V -20+100%	5037781J	
1	R32	27Ω Metal	SMA 2%	0001510Q	
1	R30	10K Philips	B830505/B	4925050H	
1	R16	6,8K Metal	SMA 2%	4934847L	
2	R24-R25	3,9K Philips	B830505/B	4924610R	
2	TR1-TR2	S.G.S. IW8907	6838860R	S.G.S. P397	5832197H
3	R17-R21-R23	3,9K Metal	SMA 2%	4934610J	
2	R18-R20	1,8K Philips	B830505/B	4924290R	
1	R29	5,1K Metal	SMA 2%	4934725P	
1	R15	680Ω Metal	SMA 2%	4933846T	
3	R14-R22-R28	620Ω Metal	SMA 2%	4933805X	
1	R12	4,7K Metal	SMA 2%	4934684J	
1	R11	1,5K Philips	B830505/B	4924210A	
1	R10	1,5K Metal	SMA 2%	4934207X	
1	R9	22K Metal	SMA 2%	4935366K	
1	R8	3K Metal	SMA 2%	4934483E	
1	R7	2,2K Philips	B830505/B	4924370H	
2	R6-R13	2,2K Metal	SMA 2%	4934367J	
1	R5	33K Metal	SMA 2%	4935525F	
1	R4	3,3K Philips	B830505/B	4924532V	
1	D1	Texas	152091/A	5824785V	
3	R3-R33-R35	100Ω Philips	B830505/B	4923050V	
1	R2	22Ω Philips	B830505/B	4922370G	
1	R1	220Ω Philips	B830505/B	4923370L	
1	P2	5K Bourns	Potenzionetro Trimitt	275P 0000828E	
1	P1	20K Bourns	Potenzionetro Trimitt	275P 0001133F	
2	Pt	Filo nudo rame stagnato	φ0,8	5701220W	
2		L.d.R.	54sec EL-RAD x64-163	0001671D	
6	(8)	Distanziatori		0839831F	Montaggio secondo dis. 05014 0300
2	(7)	Distanziatori		0839833F	
	(6)	OCCHIELLI	1,5x7 0T58 RICOTTO	5613011E	
4	(5)	RIVETTI	1,2x8 0T58 RICOTTO	5613010D	
3	(4)	Ponticelli	dis. 01814 0310	0819357Z	
1	(3)	TETTUCCIO MODIFICATO	dis. 01814 0330	0819358H	
3	(2)	S1-S2-S3	CONNETTORE FEMMINA SOURIAU	0830414M	
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO	2323 0832474Z	
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb. Tipo e descriz.	Codice	Fabb. Tipo e descriz. Codice
			A		B

PIASTRINE ST. S.C.L.I.		MOD. DATA	VISTO	N° CODICE	
ST		08F716-267	0613164	X	
Scala	Firma	n°m		DISSEGNO	
ST					
MAE.	TT	FIN.			
		PARS A1		MONOCANALE	
				N° DISSEGNO 015433930	



SCHEMA ELETTRICO		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
DELLE PIASTRINE			15-9-66		
PARS A2 PARS A3			20-6-66		
MONO CANALE			20-9-66		
			28-2-67		
Scala	Firma				
ST					
MAT.	TT	FIN.			
N° DISEGNO 26-3					01543 35523



1) NB: Per la linea Columbia tagliare i 2 terminali G dalla parte del terminale 10, mettere il terminale G dalla parte IN nel foro più vicino al bordo, la fila di fori è quella più lontana dai potenziometri

2) NB: I connettori S1-S2-S3 devono essere fabbricati dalla SOURIAU..

I tipi della SOCAPEX e della AMPHENOL non sono adatti

3) NB: Per il PARS A3 la linea di ritardo va sostituita con una da definirsi..

NB: Montare il tettuccio modificato dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

PARS	
1	13
2	
2'	
4'	
6'	
9'	
15'	
16'	(A)

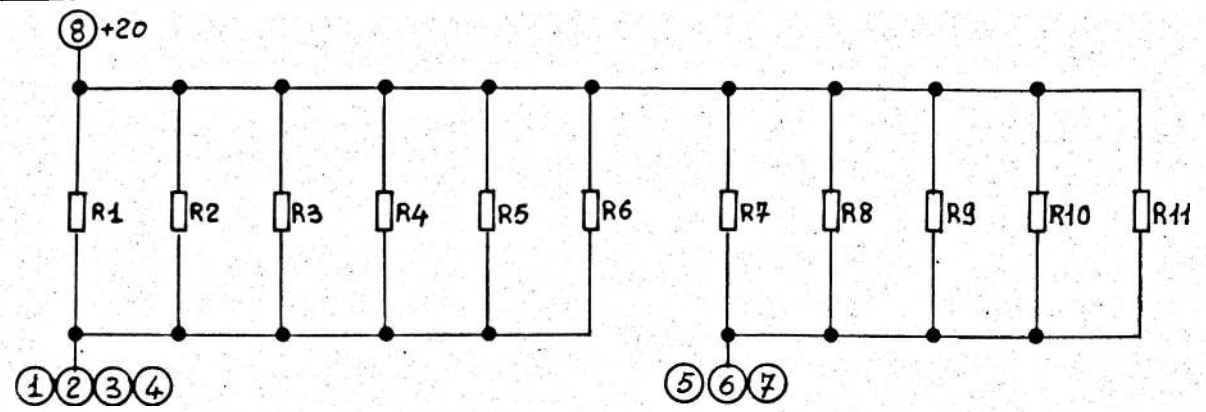
Velocità	R32		Piastrina	
	Valore	Codice	Nome	Codice
75"/sec	56 Ω	4932766 E	PARS A2	0613160Z
150"/sec	120 Ω	4933127 W	PARS A3	0613161S

2 MAX 18,2 MAX

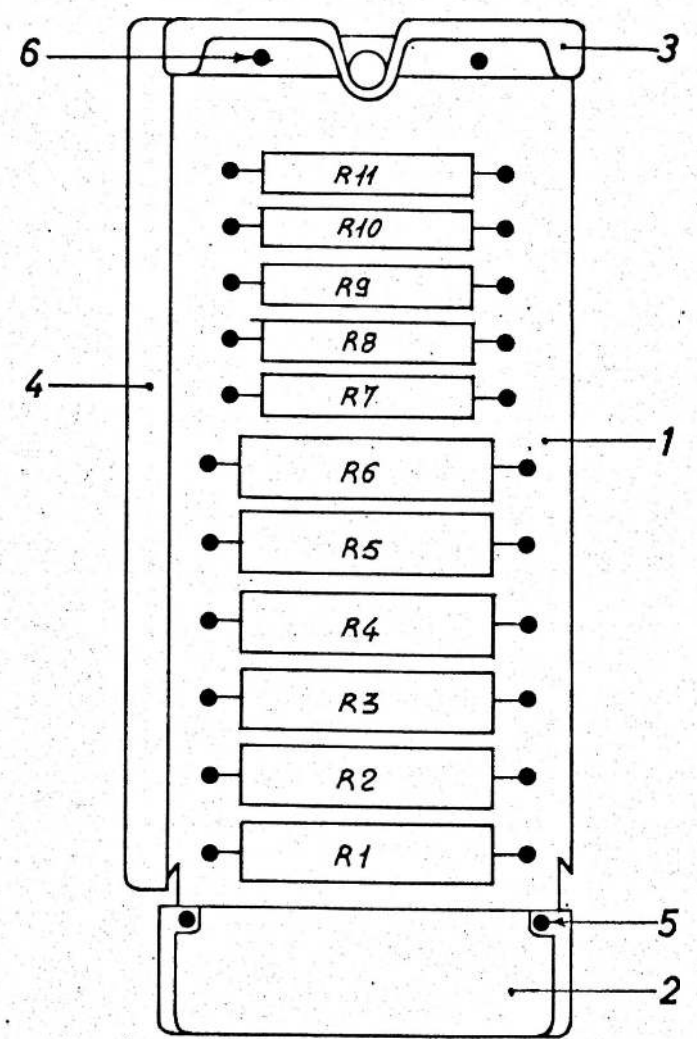
4	PE	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220V		
2	TR8-TR9	S.G.S. 2N1983	5831676T		
1	TR1	S.G.S. IW 8907	5835860A		
5	DZ-D3-D4-D6-D7	S.G.S. IX8998/A	0000797Z	S.G.S. EB 13 61	5822725A
1	D1	Texas 152091A	5824785V		
1	C8	4,7 μ F Sprague C150D 20V $\pm 20\%$	5037270W		
1	C7	15 μ F Sprague C150D 20V $\pm 20\%$	5037500R		
1	C6	100pF Mial 420-1 500V $\pm 5\%$	50214797		
2	C4-C5	47 μ F Sprague C150D 6V $\pm 20\%$	5031710Z		
1	C3	1,5 μ F Sprague C150D 35V $\pm 20\%$	5041090D		
2	C1-C2	50 μ F Sprague C300-25V -20 $\pm 100\%$	50377813		
1	R32	Metal. SMA 2% Vedi tabella			
1	R30	10K Philips B8305 05 B	4925050H		
2	R27-R28	910 Ω Metal. SMA 2%	4933967T		
2	R24-R26	3,9K Philips B8305 05 B	4924610R		
2	R21-R23	3,9K Metal. SMA 2%	4934610J		
2	R18-R20	1,8K Philips B8305 05 B	4924290R		
1	R29	8,2K Philips B8305 05 B	4924930A		
1	R15	680 Ω Metal. SMA 2%	4933846T		
1	R14	620 Ω Metal. SMA 2%	4933805X		
1	R13	4,7K Philips B8305 05 B	4924630Z		
2	R12-R16	4,7K Metal. SMA 2%	4934684A		
1	R11	1,5K Philips B8305 05 B	4924210H		
1	R10	1,5K Metal. SMA 2%	4934207X		
1	R9	22K Metal. SMA 2%	4935366K		
1	R8	3K Metal. SMA 2%	4934483E		
1	R7	2,2K Philips B8305 05 B	4924370H		
1	R6	2,2K Metal. SMA 2%	4934367K		
1	R5	33K Metal. SMA 2%	4935525F		
2	R4-R17	3,3K Philips B8305 05 B	4924532W		
1	R3	100 Ω Philips B8305 05 B	4923050V		
1	R2	22 Ω Philips B8305 05 B	4922370Q		
1	R1	220 Ω Philips B8305 05 B	4923370L		
1	P2	5K Bouras. Potenziometro Trimil 275P	0000828S		
1	P1	20K Bouras. Potenziometro Trimil 275P	0001133S		
5	TR2-TR6	S.G.S. 2N1983	5831676T		
1	(9)	L.d.R. 54sec EL-RAD x64-163	0004671D	Linea di ritardo Columbia 54sec	000027W
9	(8)	Distanziatori	0839831F	Montaggio secondo dis. 05014 0900	
1	(7)	Distanziatori	0839833F		
1	(6)	OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E		
4	(5)	RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613010D		
3	(4)	PONTICELLI Dis. 018/40310	0819557Z		
3	(3)	TETTuccio MODIFICATO dis. 018/40330	0819558N		
3	S1-S2-S3	CONNETTORI FEMMINA Souriau	0830444N		
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2228	0832384Y		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb. Tipo e descriz. Codice	Fabb. Tipo e descriz. Codice	
			A	B	

PIASTRINE ST.S.C.L.I.		MOD.	DATA	VISTO	N. CODICE
PARS A2 - PARS A3					Vedi tabella
MONOCANALE					DISSEGNO
Scala	Firma				
ST					
MAT	TT	FIN.			
					N. DISEGNO 1(8)
					01543 355 2

78B100706



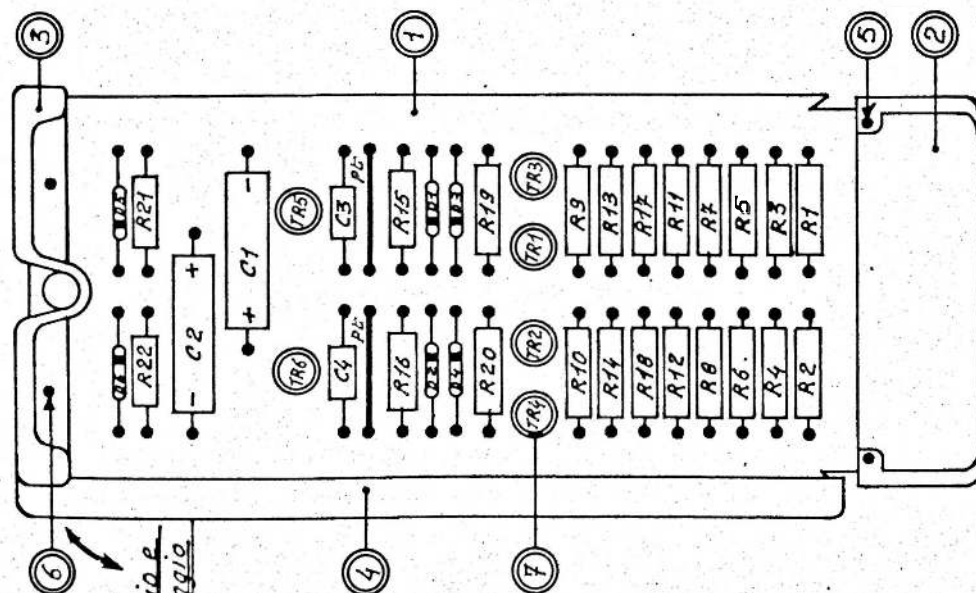
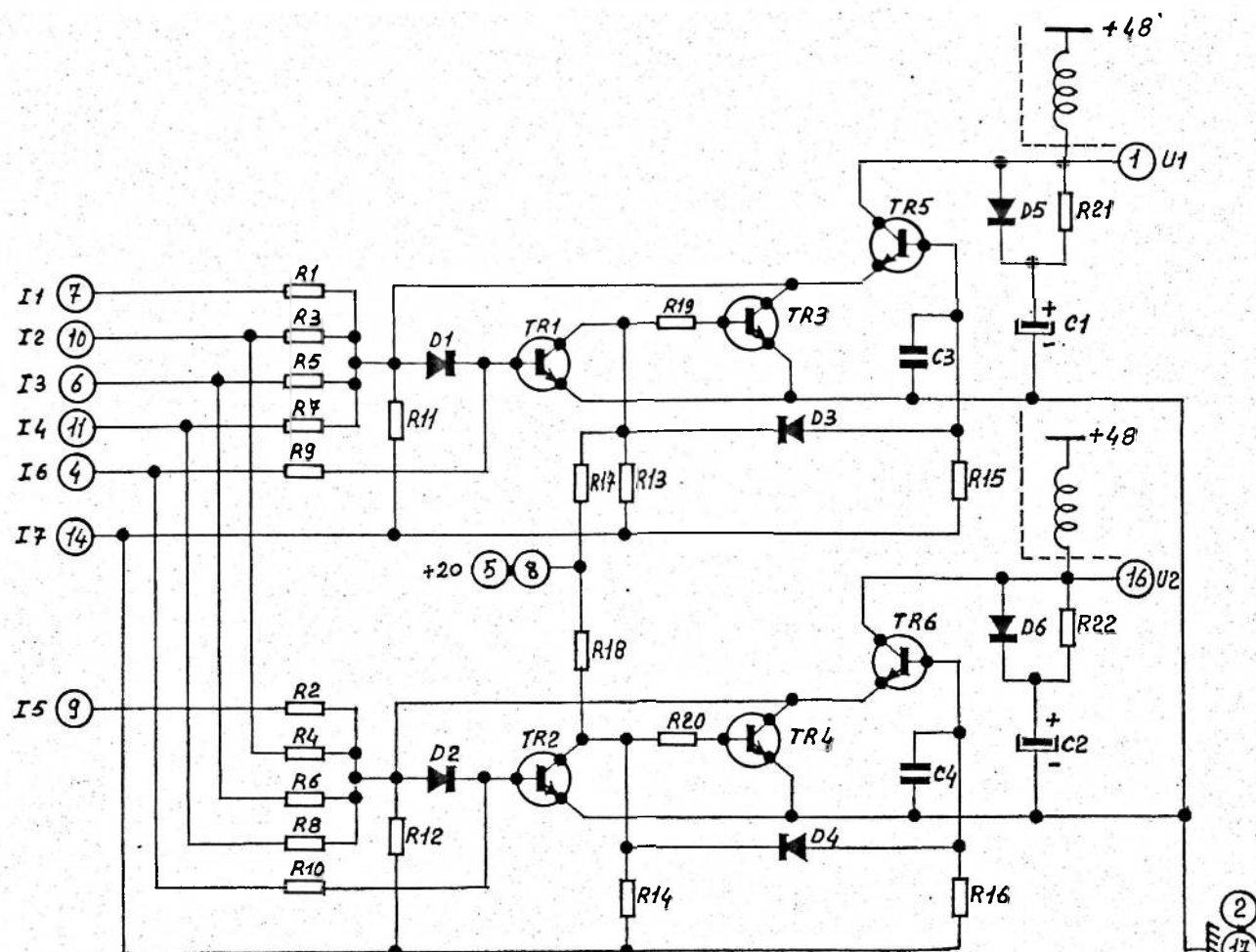
REVISIONI						
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA	
		A	M	G		
A	695059/4	70	03	02	<i>deli</i>	



RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1 ÷ R6	7
R7 ÷ R11	8

(G1)

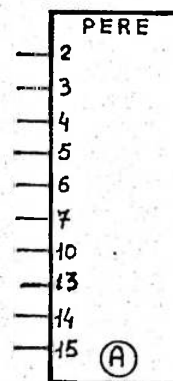
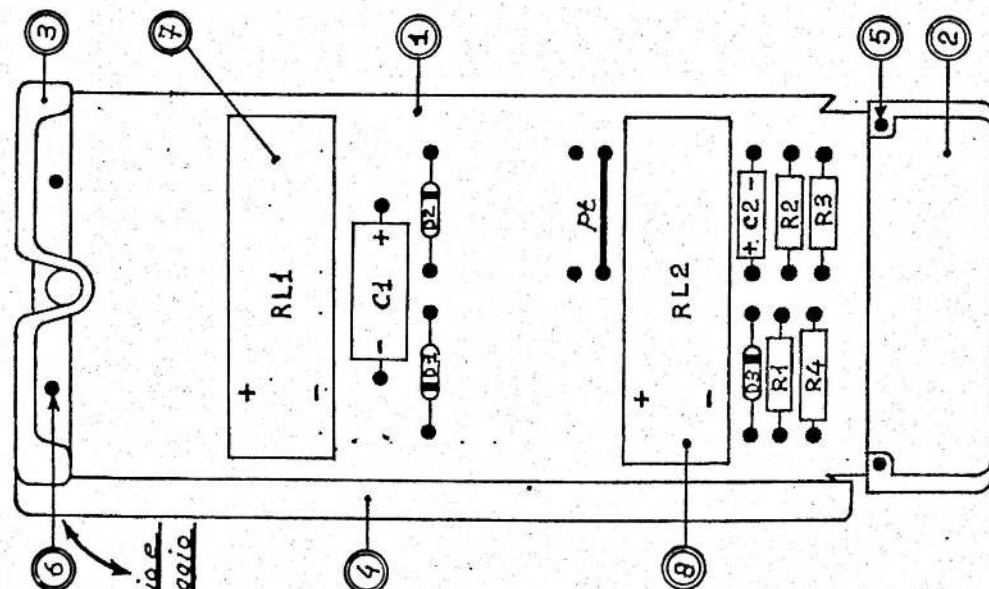
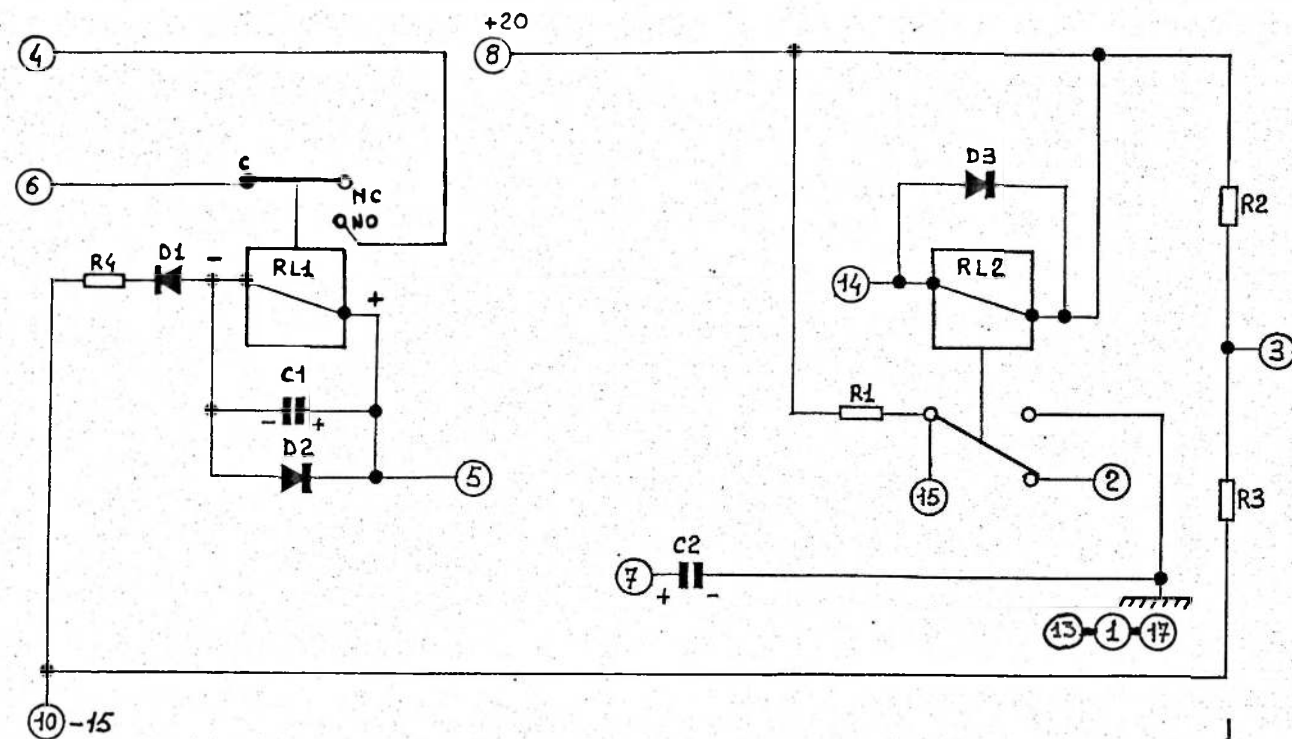
FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONI	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA	MAT.	DESCRIZIONE PWB PATA PIASTRINA PATA	
DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$	TT.		
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:	FIN.		
PROIEZIONE	DISegnato <i>69-Hagg-16</i> <i>Giavazzi</i>	DISegNO 78B100706	PAG 1/1
SCALA 1:1	COD.	APPROVATO	REV A
DISTR.		COD. 0610177T	



Montaggio e smontaggio guida

NB: Montare il rettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

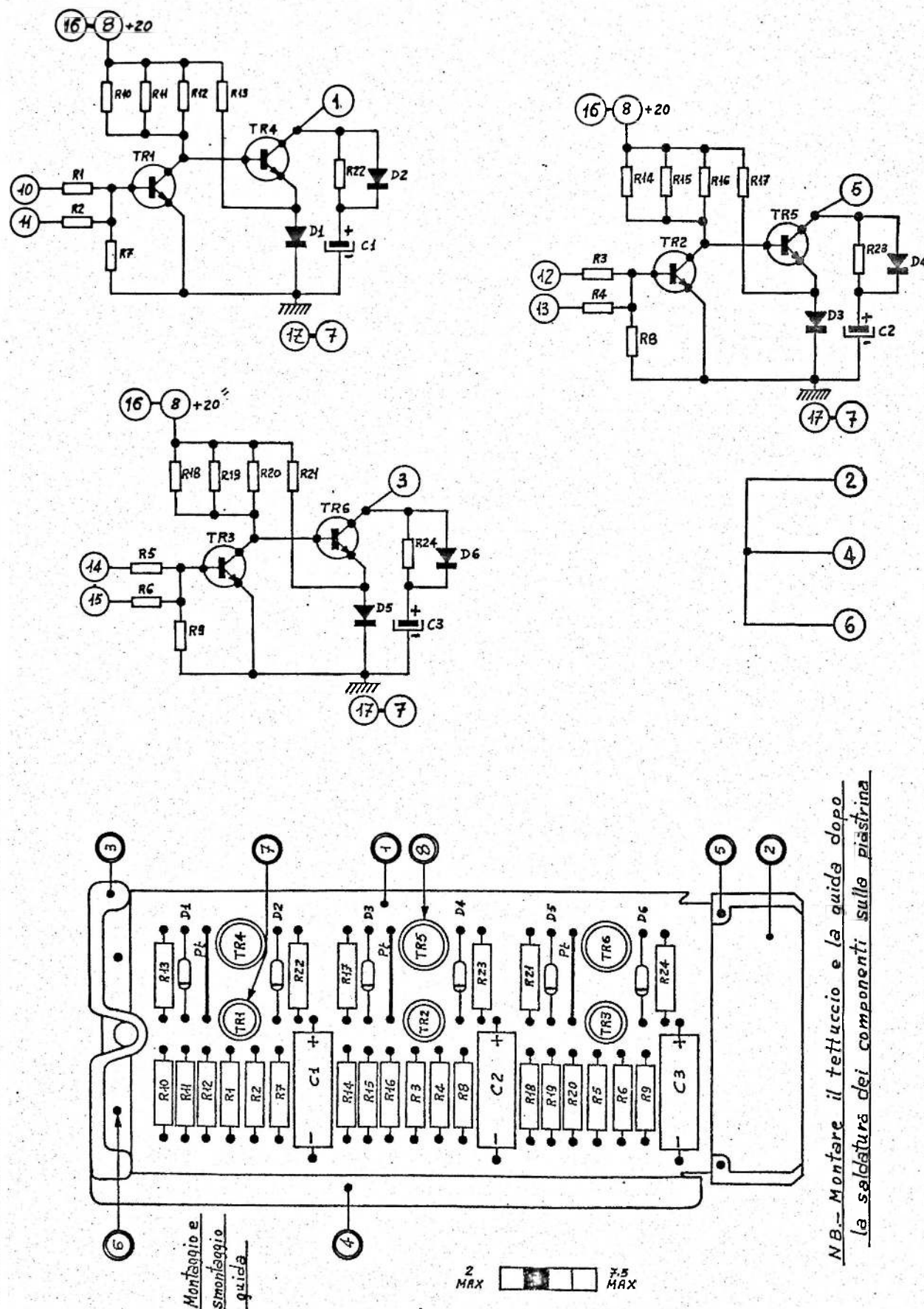
N. P. G.			Fabb. Tipo e descriz. Codice			Fabb. Tipo e descriz. Codice		
SIMB.			A			B		
VALORE			PIASTRINE ST.S.C.L.1			0614307 A		
2	PE		Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5701220W			DEF. 18-1-66		
1	TR6					n.p.m.		
1	TR5					DISEGNO		
1	TR4		S.G.S. IW8918			Unità Elem.		
1	TR3					1° Impiego		
1	TR2					ATA 450.		
1	TR1		S.G.S. IW8907			N° DISEGNO		
1	C3-C4	3300pF	Sprague C192 P 200 V			01543315.1		
1	C1-C2	2 μ F	Sprague 50Vn Litte-Lytic C30 D					
1	D5-D6		Motorola 1N4004					
1	D3-D4							
1	D1-D2		Coserm SFD122					
1	R21-R22	300 Ω	Metal SMA 2%					
1	R19-R20	56 Ω	Philips B830505B					
1	R15-R16	5,1 K	Metal SMA 2%					
1	R17-R18							
1	R13-R14	3,3 K	Philips B830505B					
1	R11-R12	15 K	Philips B830505B					
1	R9-R10	22 K	Philips B830505B					
1	R7-R8							
1	R5-R6							
1	R3-R4	12 K	Philips B830505B					
1	R1-R2							
6	7		Distanziatori			0839833P		
2	6		OCCHIELLO $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO			5613C11E		
2	5		RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO			5613C10D		
1	4		GUIDA			0839965D		
1	3		TETTUCCIO PER PIASTRINE			0839966R		
1	2		CONNETTORE FEMMINA			0834001T		
1	1		SUPPORTO STAMPATO 2210			0832367S		
			Montaggio secondo il dis. 050140900					



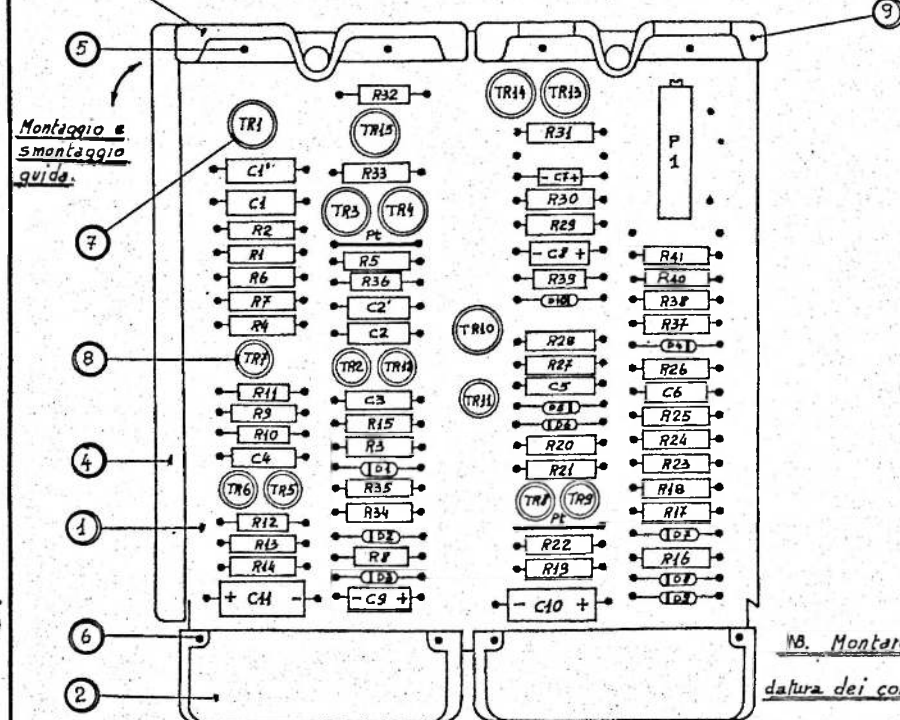
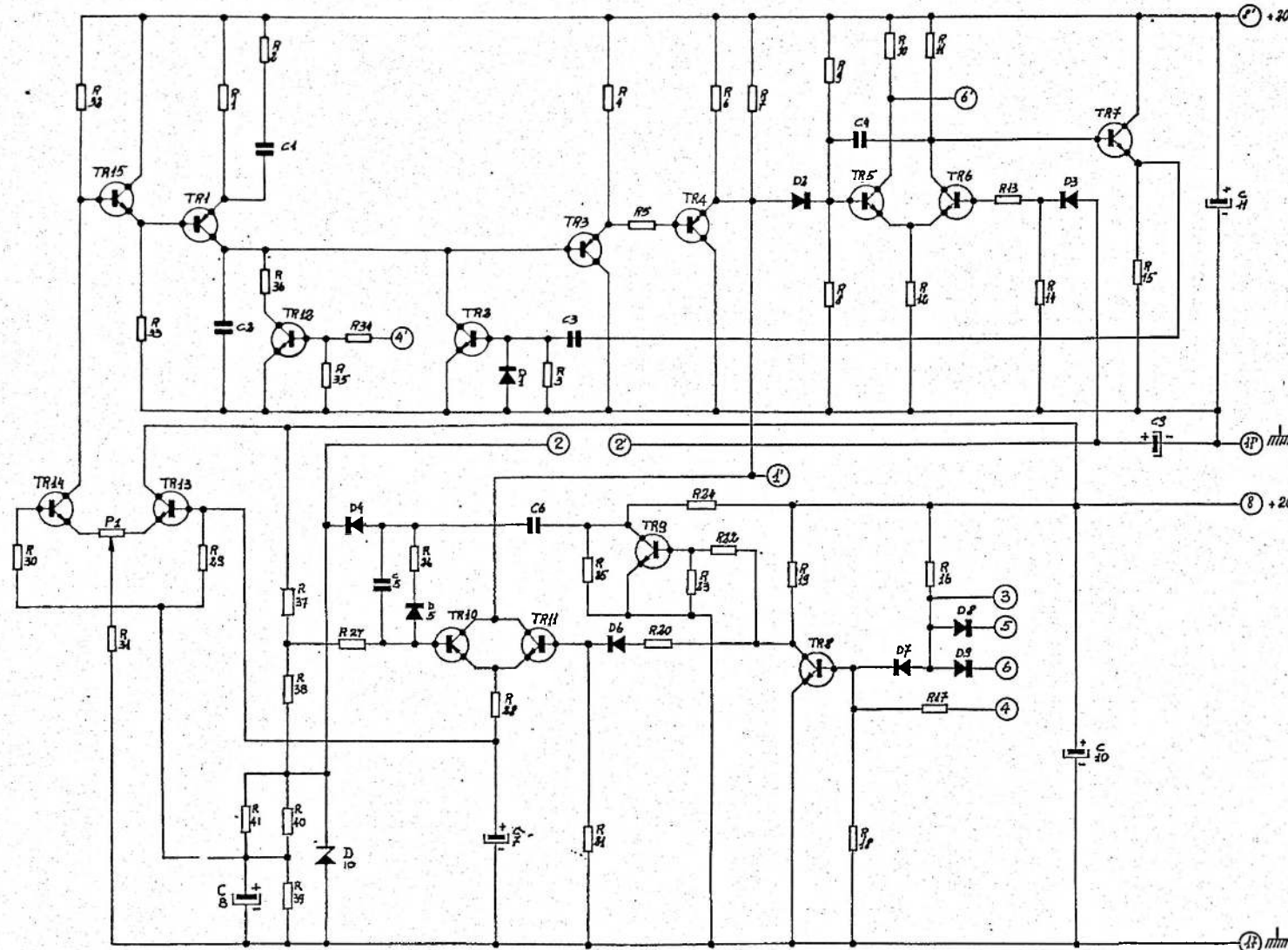
NR: Montate il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	Pt			Filo nudo rame stagnato $\phi 0.8$ 57012204	
1	C2	224F	Sprague	C150D 20V 20%	5037560 B
1	C1	1004F	Sprague	C150D 20V 20%	0000725 A
3	D1-D3		S.G.S.	EB 1361	5822725 X
1	R4	100 Ω	Philips	B830505B	4923050 V
1	R3	1,5K	Metal.	SMA 2%	4934207 X
1	R2	2,7K	Metal.	SMA 2%	4934446 X
1	R1	8,2K	Metal.	SMA 2%	4934926 Q
1	RL2		Relè	CLARE HQSM 5002	5316010 U
1	RL1		Relè	CLARE HQSM 5001	5316012 R
2			OCCHIELLI	$\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011 E
2			RIVETTI	$\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613C10 D
1			GUIDA		7839965 D
1			TETTuccio PER PIASTRINE		7839966 R
1			CONNETTORE FEMMINA		7834001 T
1			SUPPORTO STAMPATO	2360	0832490
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A	
				B	

GENERAL ELECTRIC		PIASTRINE ST.S.C.L.1		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
Scala	Firma	PERE ϕA		33208 30/12/66	0619011 W
ST				16/10/67	npn DISEGNO
MAT.	TT	FIN.		VERBA 8.1.68	N° DISEGNO
					01543389 3



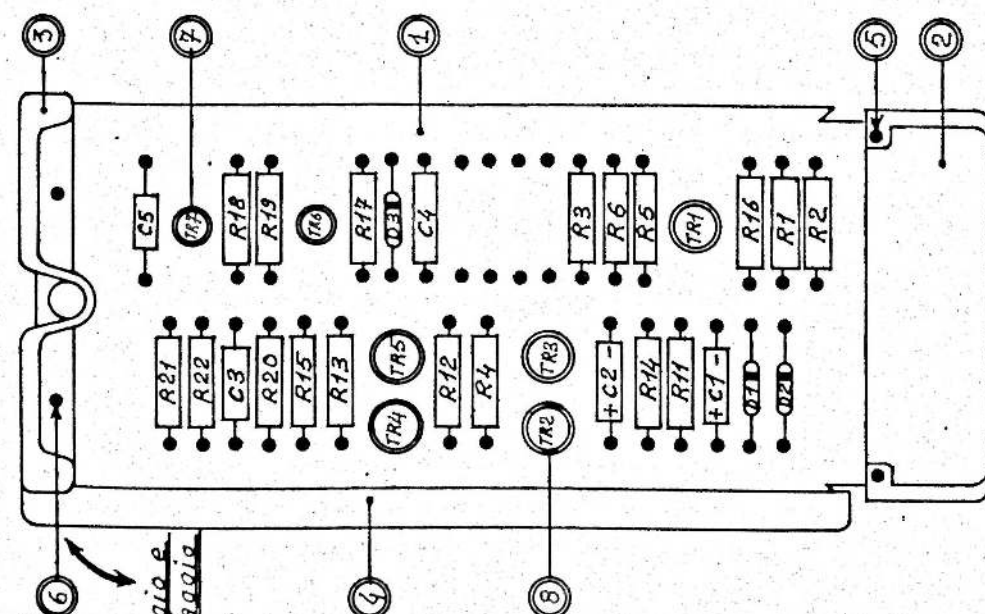
N.P.G.	SIMB.	VALORI	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
3	Pl			Filo nudo di rame stagnato ϕ 0,3	6640918 Q			
1	C3	2 μ F		Sprague LH1-Lytic FOV tipo C30D070020	0001381 G			
1	C1-C2							
1	TR6							
1	TR5		S.G.S.	1W 8918				
1	TR4							
1	TR3							
1	TR2		S.G.S.	1W 8907	5835860 H	S.G.S.	C1343	5833643 B
1	TR1							
1	D5-D6							
1	D3-D4		Motorola	1N 4004	5822840 J			
1	D1-D2							
1	R24	300 Ω	Metallux	1/2 W S.M.R.	4933496 H			
1	R22-R23							
1	R20-R21							
1	R18-R19							
1	R16-R17	2,2k	Philips	BB 305 05 B	4924370 H			
1	R14-R15							
1	R12-R13							
1	R10-R11							
1	R9	2,7k	Philips	BB 305 05 B	4924450 R			
1	R7-R8							
1	R5-R6							
1	R3-R4	1,8k	Philips	BB 305 05 B	4924290 R			
1	R1-R2							
3	(8)			DISTANZIATORE	0839831 F			
3	(7)			DISTANZIATORE	0839833 P			
2	(6)			OCCHIELLO ϕ 1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011 E			
2	(5)			RIVETTO ϕ 1,2x8 OT58 RICOTTO	5613110 D			
1	(4)			GUIDA	0839965 D			
1	(3)			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966 R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001 T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2186	0832351 Q			
A						B		
PIASTRINE ST.S MN						0614305 S		
PESCA1						UNITA' ELEK		
						I° IMPIEGO		
						P85		
						ATA 191		
						N° DISEGNO		
						015432963		



10. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.


Simb.	Valore	Tipo e descrizione	Codice
R40	680 Ω	Metal SMA 0.5%	4993845 P
C1	3300 pF	Sprague C192P 200 V 10%	5006520 L
C1'	82000 pF	" " " " "	5007330 b
C2	1800 pF	Sprague C192P 200 V 10%	5006405 W
C2'	"	" " " " "	"
C7	1.8 μF	Sprague C150 D 15 V 20%	5000922 A
C3	820 pF	Mial 420/1 300 V 5%	5006285 H
R40	680 Ω	Metal SMA 0.5%	4993845 P
C1	3300 pF	Sprague C192P 200 V 10%	5006520 W
C1'	10000 pF	" " " " "	5000716 T
C2	1800 pF	Sprague C192P 200 V 10%	5006405 W
C2'	"	" " " " "	"
C7	1.8 μF	Sprague C150 D 15 V 20%	5000922 A
C3	390 pF	Mial 420/1 500 V 5%	5021935 P
R40	620 Ω	Metal SMA 0.5%	5001155 V
C1	2200 pF	Sprague C192P 200 V 10%	5006345 F
C1'	680 pF	Sprague C192P 200 V 10%	5006273 H
C2	220 pF	Mial 420/1 500 V 5%	5021460 T
C7	1.8 μF	Sprague C150 D	5000922 A
C3	220 pF	Mial 320/1 500 V 5%	5021660 T

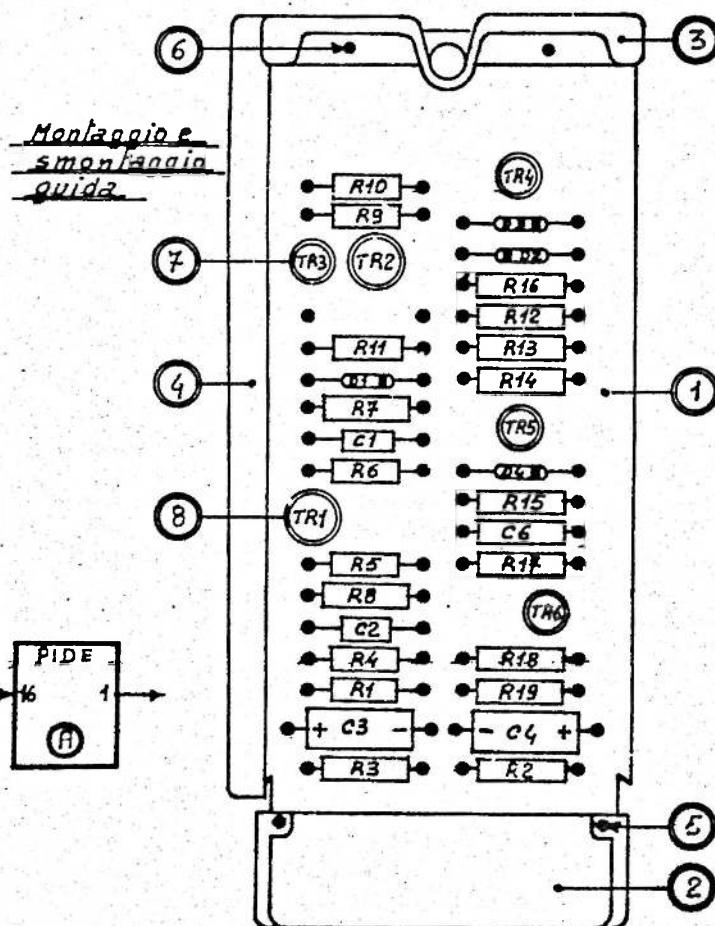
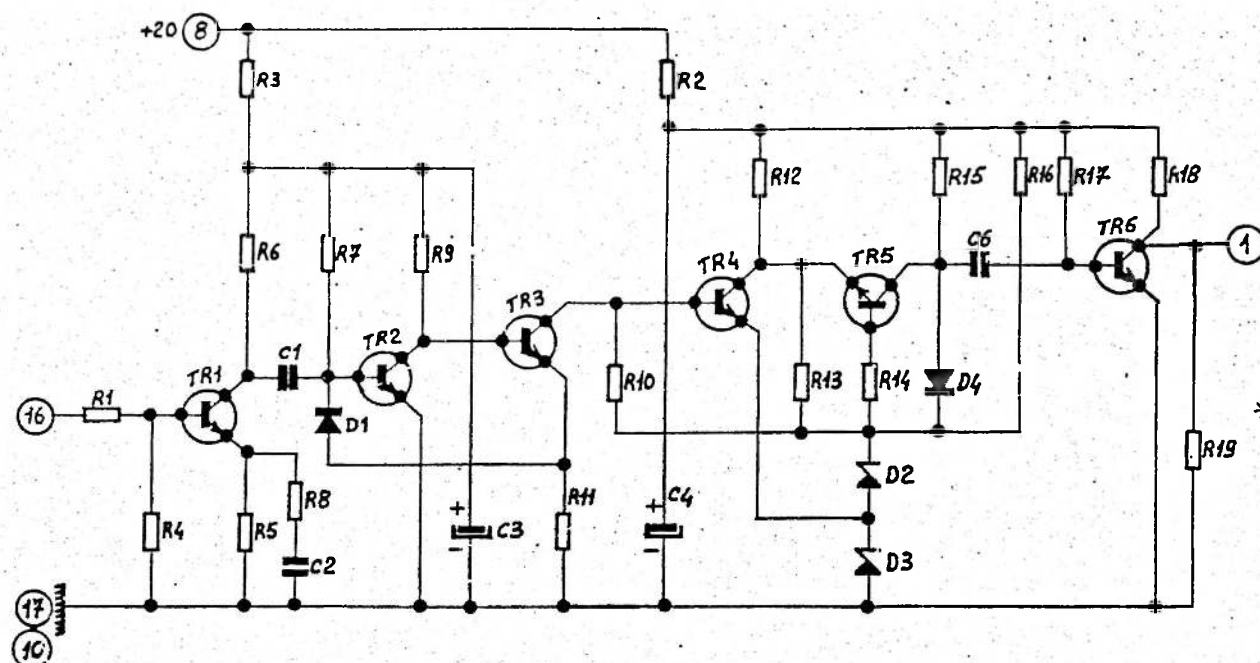
2	Pt	Filo nudo rame stagnato φ 0.8	5021110 W
1	P1	Bourns Potenzaometro Trimit 500m	4991305 Y
3	TR15	S.G.S. 2N1741	5035500 W
3	TR13-TR14	S.G.S. 1W8907	5035500 W
8	TR16-TR17	S.G.S. 1W8916	5035500 W
4	TR18-TR19	S.G.S. 1W8916	5035500 W
1	D10	Texaco 1S 3068/A	5026822 X
9	D1-D9	S.G.S. 1X9978	5026822 X
2	C10-C11	Sprague C150 D 30 V 10%	5035500 W
4	C9	Sprague C150 D 10 V 10%	5035500 W
1	C8	Sprague C150 D 6 V 10%	5035500 W
1	C6	Sprague C192 P 100 V 10%	5006405 W
1	C4	Mial 420/1 500 V 5%	5021460 T
1	C5	Mial 420/1 500 V 5%	5021460 T
2	C3-C7	Vedi Tabella.	
2	C1-C2	Vedi Tabella.	
1	R40		
1	R39	1 K Metal SMA 0.5%	4993845 P
1	R38	150 Ω Philips B830505 B	4923201 L
1	R37	1 K Philips B830505 B	4924050 Y
1	R36	22 K Metal SMA 0.5%	4993845 P
1	R35	15 K Metal SMA 0.5%	4993845 P
3	R34-R33	82 K Philips B830505 B	4923201 L
2	R33-R32	3.3 K Philips B830505 B	4923201 L
1	R31	68 K Philips B830505 B	4923201 L
1	R30-R29	56 K Philips B830505 B	4923201 L
2	R28-R27	33 K Philips B830505 B	4923201 L
1	R16	1 K Philips B830505 B	4923201 L
1	R14	47 K Philips B830505 B	4923201 L
1	R13	250 Ω Philips B830505 B	4923201 L
1	R12	1 K Philips B830505 B	4923201 L
2	R10-R11	680 Ω Metal SMA 0.5%	4993845 P
1	R9	82 K Philips B830505 B	4923201 L
1	R8	40 K Metal SMA 0.5%	4993845 P
2	R7-R6	2.2 K Philips B830505 B	4923201 L
2	R5-R4	330 Ω Philips B830505 B	4923201 L
1	R3	22 K Philips B830505 B	4923201 L
2	R2-R1	18 K Philips B830505 B	4923201 L
1	R41	Da definire in sede di collaudo	
1	(3)	Tettuccio Mod. a dis. 050140821	06155553
1	(6)	Distanziatori T01P	063333 P
8	(7)	Distanziatori T05	063333 F
4	(5)	Occhielli φ 4.5 x 8 OT57 ricotto	5035500 W
4	(5)	Rivetti φ 1.2 x 8 OT58 Ricotto	5035500 W
1	(4)	Guida	062333 C
1	(3)	Tettuccio per piastrine	063333 F
2	(2)	Connettore Femmina	062333 T
1	(1)	Supporto stampato 2378	0632650 W
N.P.	Simb.	Valore	Fabb. Tipo e descriz. Codice
A			
B			
PIASTRINE ST SMN.			
Scala	1:1	Firma	MOD. DATA VISTO
ST			PHOS A0-A1-A2
MAT.	TT	FIN.	N° CODICE
			Vedi Tabella
			N° DISEGNO
			015424222



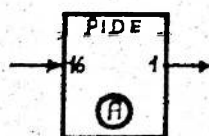
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A			B		

		PIASTRINE ST. SCL. I		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE	
Scala	Firma 	PICO ØA		Def. 91410 21117	4-3-66	K.V.	0614306	E
ST					20-9-66	Ce-8	npm	DISEGNO
MAT.								
		TT	FIN.				N°. DISEGNO	
							01543312	I



Montaggio e
smontaggio
guida



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

Velocità	Valore	Codice	Nome	Codice
37,5/sec.	2700 pF	5011025 M	PIDE A1	0613147 H
7,5/sec.	1500 pF	5006396 V	PIDE A2	0613148 W
150/sec.	680 pF	5006274 H	PIDE A3	0613149 S
18,75/sec.	4700 pF	5006615 P	PIDE A0	0613168 Y

4TR3-TR6 S.G.S. IW 8907 5835860 A
1 TR2 S.G.S. 2N1711 5835750 M
1 TR1 S.G.S. 2N1983 5831676 M

2D3-D3 Texas TS2047A 5824782 N
2D1-D4 S.G.S. IX09981A 0000791 Z S.G.S. FD100 5821040 N

1 C6 150pF Mial 420-1 500V 5% 5021570 S
1 C5 470pF Mial 420-1 300V 5% 5011440 U Sprague C192 P 47122
2C3+C4 104F Sprague C30D 25V 5037454 E
1 C2 3300pF Sprague C192 P 200V 10% 5006485 S
1 C1 Sprague C192 P 200V 10% (Vedi tabella)

1 R19 820Ω Philips B830505B 4923930 M
1 R18 2,2K Philips B830505B 4924370 H
1 R17 22K Philips B830505B 4925370 D
1 R16 1,2K Philips B830505B 4924130 H
1 R15 5,6K Philips B830505B 4924770 R
2R13+R14 3,9K Philips B830505B 4924610 R
1 R12 10K Philips B830505B 4925050 N
1 R11 820Ω Metal SMA 2% 4933926 T
1 R10 10K Metal SMA 2% 4935047 Y
1 R9 22K Metal SMA 2% 4935364 K
1 R8 56Ω Philips B830505B 4922770 Y
1 R7 820K Philips B830505B 4926930 J
1 R6 1K Metal SMA 2% 4934047 U
1 R5 470Ω Metal SMA 2% 4933687 H
1 R4 3,9K Metal SMA 2% 4934640 J
1 R3 68Ω Philips B830505B 4922850 R
1 R2 33Ω Philips B830505B 4922530 Y
1 R1 2,2K Metal SMA 2% 4934367 K

2 8 Distanziatori 0839831 F
4 5 Distanziatori 0839833 F
2 6 OCCHIELLI Ø1,5x7 Ø158 RICOTTO 5613011 E
2 5 RIVETI Ø1,2x8 Ø158 RICOTTO 5513010 D
1 6 GUIDA 0839835 F
1 3 TETTuccio PER PIASTRINE 0839836 R
1 2 CONNETTORE FEMMINA 0834001 T
1 1 SUPPORTO STAMPATO 2227 0832374 P

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A		

Honeywell PIASTRINE ST S.C.L.I.
Honeywell Information Systems Italia

Qualità	Tempo	Def.	Mat.	Fin.

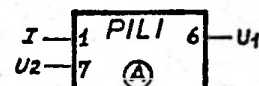
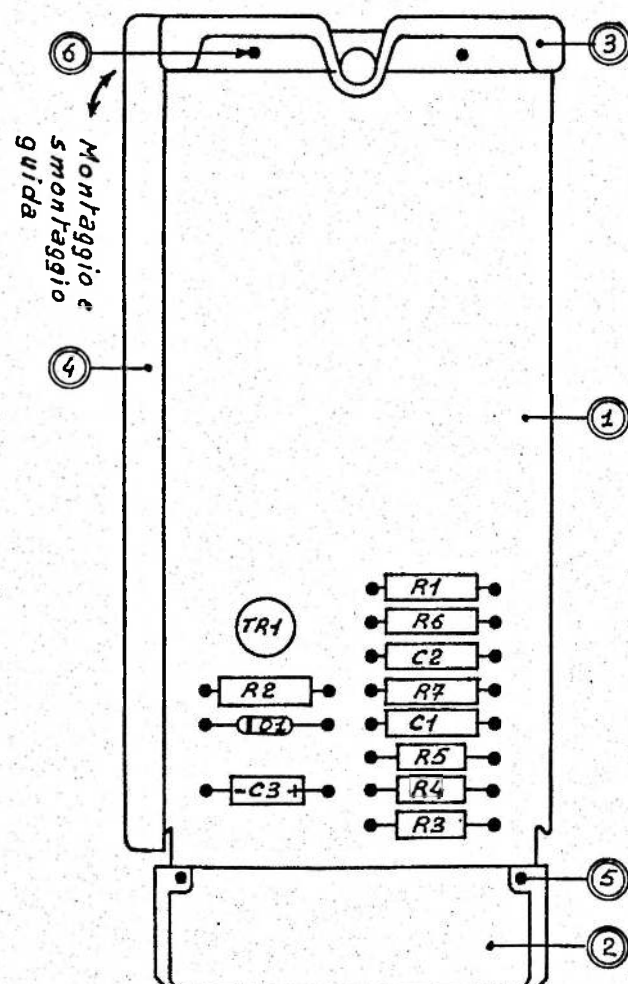
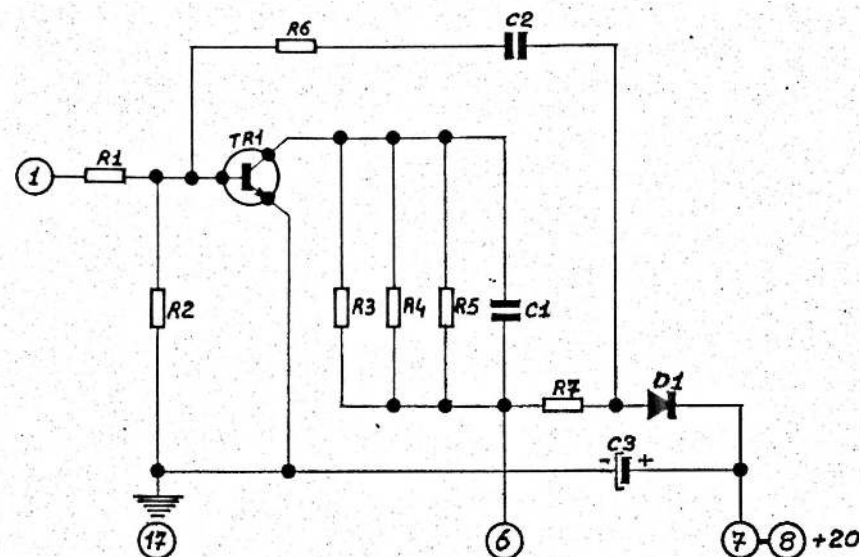
PIDE A1 - PIDE A2 - PIDE A3 -
PIDE A0

0839831 F
0839833 F
5613011 E
5513010 D
0839835 F
0839836 R
0834001 T
0832374 P

Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
B		

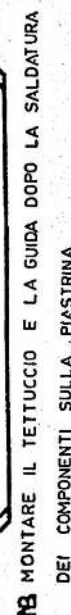
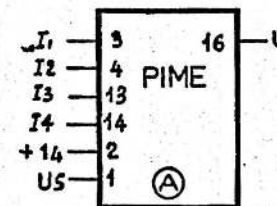
3-3-66
DEF 91935
24/21 20-9-66
F.V. 5-4-68

N° CODICE
Vedi tabella
N° DISEGNO
01543 333 4



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	1			Distanziatore per transistori	7839831F			
1	TR1			SGS 1W 8544	5835854F			
1	C3	6,8 nF		Sprague C150D 35V ± 20%	5041355Q			
1	C2	22 pF		Mial 420/1C 500V 5%	5021120M			
1	C1	100 pF		Mial 420/1C 500V 5%	5021449T			
1	D1			Philips OA95	5821190L			
1	R7	470 Ω		Philips B830505B	4923690C			
1	R6	680 Ω		Philips B830505B	4923850M			
1	R4-R5	680 Ω		Metal. S.M.A. 2%	4933846T			
1	R3	13 K		Metal. S.M.A. 2%	4934645F			
1	R1-R2	1 K		Philips B830505B	4924050J			
2	(6)			OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D			
1	(4)			GUIDA	0839965D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2131	0832282D			
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.M.N.					
			PILA					
Scala	Firma		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE		
ST			11768	21-5-65	SA	0614124	Q	
MAT.	TT	FIN.	1488	13-11-65	207	npm	DISEGNO	
						N° DISEGNO	01543 2201	



Res. alt. sub. + 2%	R15 cod.	160 4933245 J	180 4933287 E	200 4933327 S	240 4933405 E	300 4933486 N	390 4933607 J	560 4933766 A	1100 4934086 C				
	R16 cod.	1300 4934167 P	1500 4934207 X	1800 4934287 T	2400 4934405 T	3600 4934567 X	7500 4934885 Q						
	R17 cod.	91 4932967 X	100 4933046 B	110 4933082 N	120 4933127 W	150 4933202 D	180 4933287 E	200 4933327 S	240 4933405 E	300 4933486 N	390 4933607 J	560 4933766 A	1100 4934086 C
	R18 cod.	820 4933926 T	310 4933967 T	1100 4934086 C	1200 4934125 B	1300 4934167 P	1500 4934207 X	1800 4934287 T	2400 4934405 T	3600 4934567 X	7500 4934885 Q		

2	(3)	Occhiello ϕ 1,5x7 OT 58 Ricotto-Pont	5613011E						
2	(2)	Rivetto ϕ 1,2x8 OT 58 Ricotto	5613010D						
1	Pl	Filo nudo rame stagnato ϕ 0,8	5701220W						
2	(6)	Dadi 3 MA OT 58	0682160C						
2	(3)	Viti 3 MAx8 T.C. OT 58	0680205H						
1		Distanziatore per transistor	0839833P						
1		Distanziatore per transistor	0839831F						
1	TR3	Philips RUY10	5831010L						
1	TR2	Sprague 2N2048	5835534U						
1	TR1	S.G.S. IW 8907	5835860A	S.G.S. 2N914				5835740M	
1	C6	Da definire in sede di collaudo							
1	C5 1500pF	Sprague C192P 200V 10%	5006396V						
1	C4 0,01MF	Icar FS 60 160V 20%	5006774K	SPRAGUE C192P 200V 20%				5006776T	
1	C3 6,8MF	Sprague C150D 35V 20%	5041355G						
1	C2 15MF	Sprague C150D 20V 20%	5037500R						
1	C1 10000pF	Sprague C192P 200V 20%	5006776T						
1	D2	S.G.S. FD 100	5821040N						
1	D1	S.G.S. EB1361	5822725X						
1	R17-R16								
1	R15-R14	Da definire in sede di collaudo							
1	R13-R14 82K	Metal SMA 2%	4932925K						
1	R12 18K	Metal SMA 2%	4934287T						
1	R11 15K	Philips B830505B	4924210H						
1	R10								
1	R8-R9 1,5K	Metal SMA 2%	4934207X						
1	R7 10K	Philips B830505B	4925050N						
1	R6 1K	Philips B830505B	4924050J						
1	R5 22K	Philips B830505B	4924370H						
1	R3-R4								
1	R1-R2 3,9K	Philips B830505B	4924610R						
1	(3)	Filo nudo rame stagnato ϕ 0,8	5701220W						
1	(6)	Capocorda Zedapa tipo 8428	5613541A						
1	(6)	Dissipatore a dis. 05014 0272	0834518J						
1	(4)	GUIDA	0839965D						
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R						
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T						
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2056	0832206A						
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	
				A			B		

MOD.

DATA

VISTO

NR CODICE

9963

7-1-65

10

0614120J

13452

25-8-65

249

npm

14815

18-11-65

501

DISEGNO

15517

23-12-65

501

21062

15-9-66

501

21086

20-9-66

501

F.V.

11-7-68

501

15-9-70

NR DISEGNO

01543 119 7

PIASTRINE ST. S.C.L.1

PIME

Scala

Firma

ST

MAT.

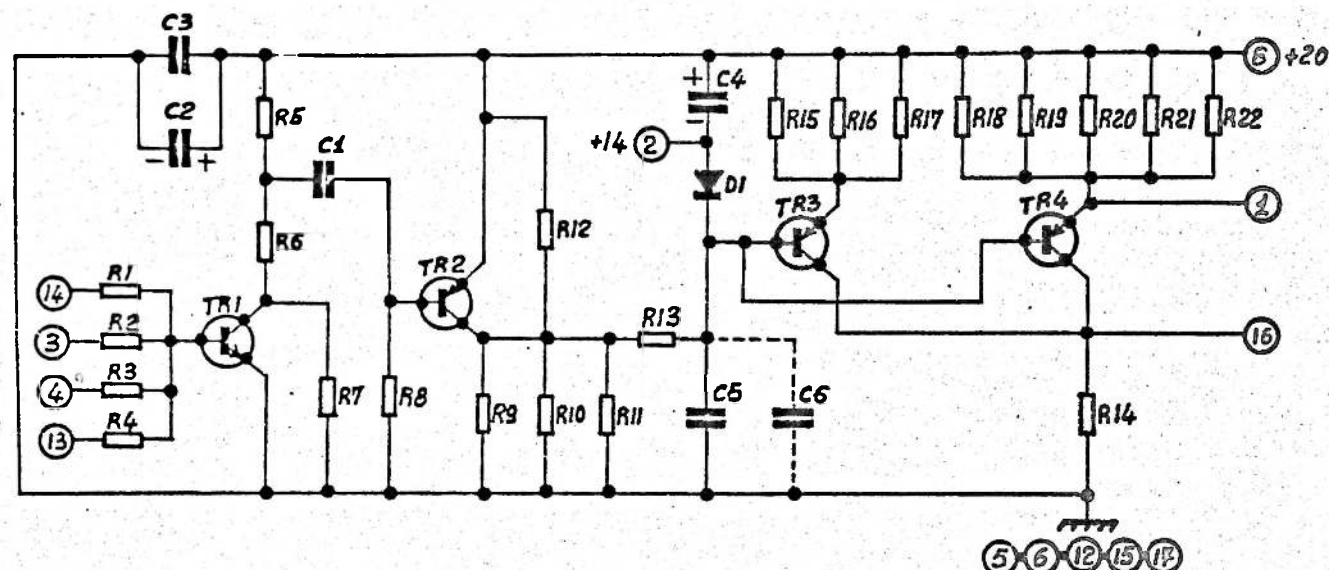
TT

FIN.

01543 299

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	

SEMICONDUCTORI
SEMICONDUCTORS

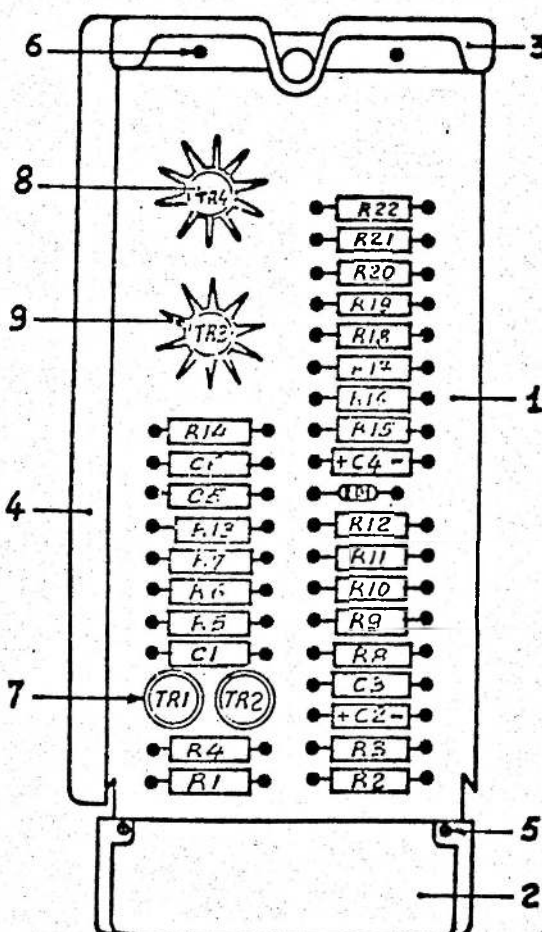
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1	10
TR2	11
TR3-TR4	12
D1	13

CONDENSATORI
CAPACITORS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C3	14
C2	15
C4	16
C5	17
C6	18

RESISTORI
RESISTORS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R2	19
R3-R4	19
R5	20
R6	21
R7	22
R8	23
R9-R10-R11	24
R12	25
R13	26
R14	27
R15-R16	28
R18-R19	28
R17-R22	28
R20	29
R21	30



C5	1200pF	Sprague			
cod.	5006349D	C192P 200V			
R17-R22	non montare				
R20	100Ω	120Ω	150Ω	200Ω	SMA
cod.	4533046A	4533127W	4533202D	4533327S	2%
R21	750Ω	1100Ω	2200Ω		SMA
cod.	4533087B	4533086C	4533367K		2%
Corrente di tar. = 24,5 ± 1,5 mA					
PIME cod. 0614129 M					

C5	680pF	Sprague			
cod.	5006349D	C192P			
		200V			
R17-R22	120Ω	SMA			
cod.	4933127W	2%			
R20	91Ω	120Ω	150Ω	200Ω	SMA
cod.	4932507X	4933127W	4933202D	4933327S	2%
R21	560Ω	910Ω	1800Ω		SMA
cod.	4933766A	4933967T	4934287T		2%
Corrente di tar. = 350 ± 3,5mA					
PIMEQB cod. 0614128 R					

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE.

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI: MILLIMETRI
INCHTOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

PROIEZIONE:

SCALA
1:1

COD.

TT.

FIN.

DISEGNATO 70-3-27

APPROVATO

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTR. PIME-PIMEQB

DISEGNO

01543 299

PAG

1/2

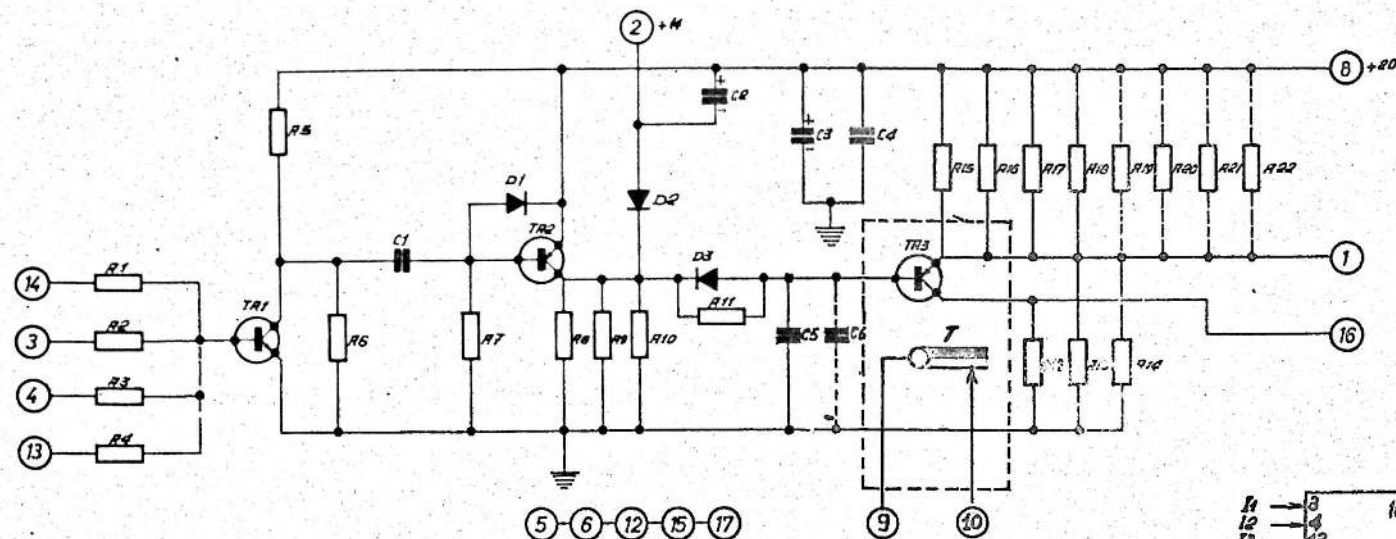
REV

1

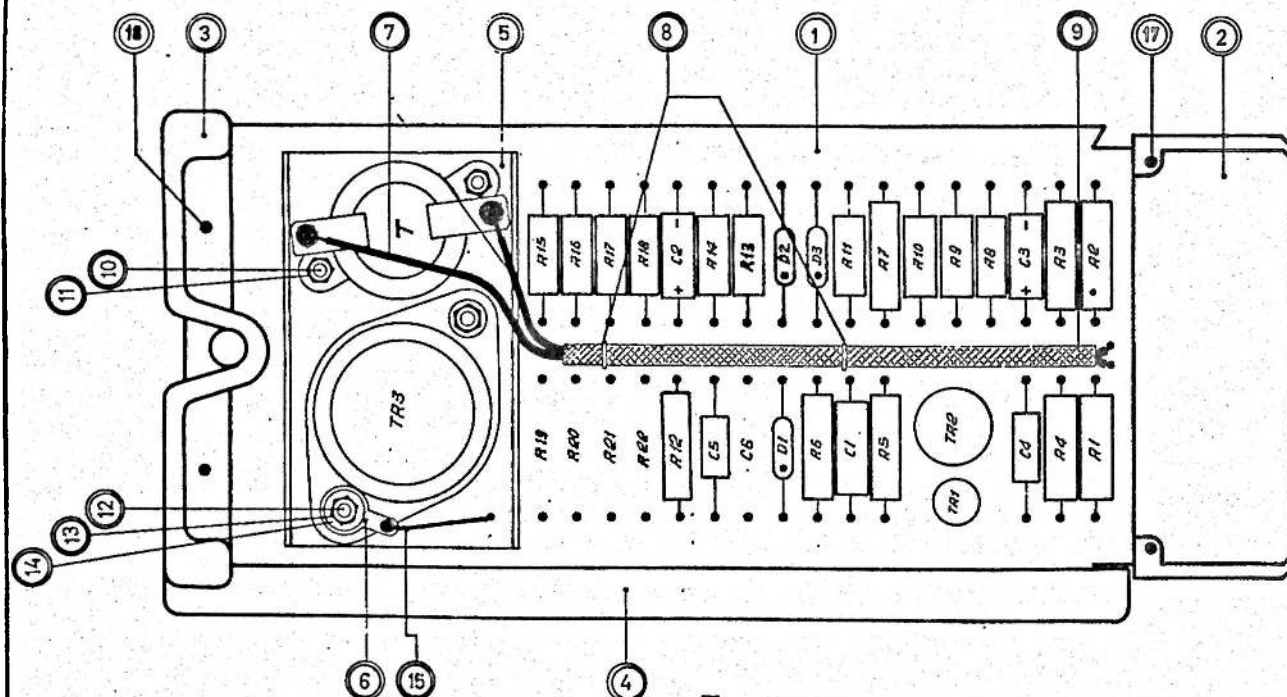
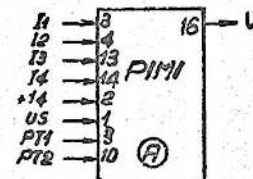
COD.

VEDI TABELLA

[illegible]



la piastrina richiede due posti connettore



NB MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

Q	Q	Q	Q
R19 82-100-120-160-240-470	R20 470-510-560-620-680-820-1000-1003-2000-3900	R21 120-160-240-470	R22 560-680-1000-2000

NB - Stendere un velo di compound DC4 cod. 3233310 T sulle superficie di TR3 e contatti
T* ATTACCHI DA SALDARE A 90° - ROUND EARED FLANGE
con il dissipatore -

I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEBBONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

D1 = FD200 S.G.S. 5821045 Q

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO	E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO	E DESCRIZ.	CODICE
2	(1)				Occhio $\phi 1,5 \times 70 \times 50$ Ricatto-Pont	5613041 E				
2	(2)				Rivetto $\phi 1,2 \times 0$ 0T50 Ricatto	5613040 D				
1					Distanziale per transistor	0339833 P				
1					Distanziale per transistor	0339834 E				
1	T*	L140°F			Thermom 1120400L/L Terco switch 55°F	5241300 C				
1	TR3				Philips RUY10	5831010 L				
1	TR2				Sprague 2N2048	5835594 U				
1	TR1				S.G.S. IW 8907	5835860 A	S.G.S. 2N914			5835740 M
1	C6				Da definire in sede collaudo					
1	C5	2700pF			Sprague C192P 200V 10%	5011825 F				
1	C4	0,01uF			Icar FS 60 160V 20%	5006744 K	Sprague C192P 200V 20%			5006746 T
1	C3	6,8uF			Sprague C150V 35V 20%	5041355 Q				
1	C2	15uF			Sprague C150D 20V 20%	5037500 R				
1	C1	10000pF			Sprague C192P 200V 20%	5006746 T				
1	D2				S.G.S. FD100	5821040 M				
1	D1-D3				S.G.S. EB1361	5822725 K				
1	(R1-R22)									
1	(R19-R20)				Da definire in sede di collaudo					
1	R18	91Ω			Metal SMA 2%	1932967 X				
1	R15-R16-R17-R18	82Ω			Metal SMA 2%	1932925 K				
1	R13-R14	10K			Metal SMA 2%	1934288 T				
1	R12	15K			Philips B830505 B	1924210 H				
1	R11	39Ω			Metal SMA 2%	1932606 J				
1	R10									
1	R9-R8	15K			Metal SMA 2%	1934207 K				
1	R7	10K			Philips B830505 B	1925050 M				
1	R6	1K			Philips B830505 B	1924050 J				
1	R5	2,2K			Philips B830505 B	1924370 H				
1	(R3-R4)									
1	(R1-R2)	3,9K			Philips B830505 B	1924610 R				
3	(1)				Filondorame stagnato $\phi 0,8$	5701220 V				
2	(2)				Rondello $\phi 3,2$ ferro brunito elast	5332103 N				
2	(3)				Dadi 3MA ferro brun. UNI 209	5324103 H				
2	(4)				Viti 3MA x 10 UNI 240 brun.	5311232 V				
2	(5)				Dadi 2MA esagonali ottone	1682051 K				
2	(6)				Viti 2MA x 10 T.C. ottone	0680061 F				
2	(7)				Tubetto sterlingato giallo $\phi 2,5$	5324240 L				
2	(8)				Filondorame stagnato $\phi 0,5$	5701215 K				
2	(9)				Filo rigido $\phi 0,4$	5705404 X				
1	(10)				Capocorda Zedopa Tipo 8434	5613553 K				
1	(11)				Dissipatore a dis 0501A 02V0	0027548 J				
1	(12)				GUIDA	0339865 D				
1	(13)				TETTuccio PER PIASTRINE	0839566 R				
1	(14)				CONNETTORE FEMMINA	0834001 T				
1	(15)				SUPPORTO STAMPATO 2056	1082205 A				
1	(16)									

PIASTRINE ST. SCL.1

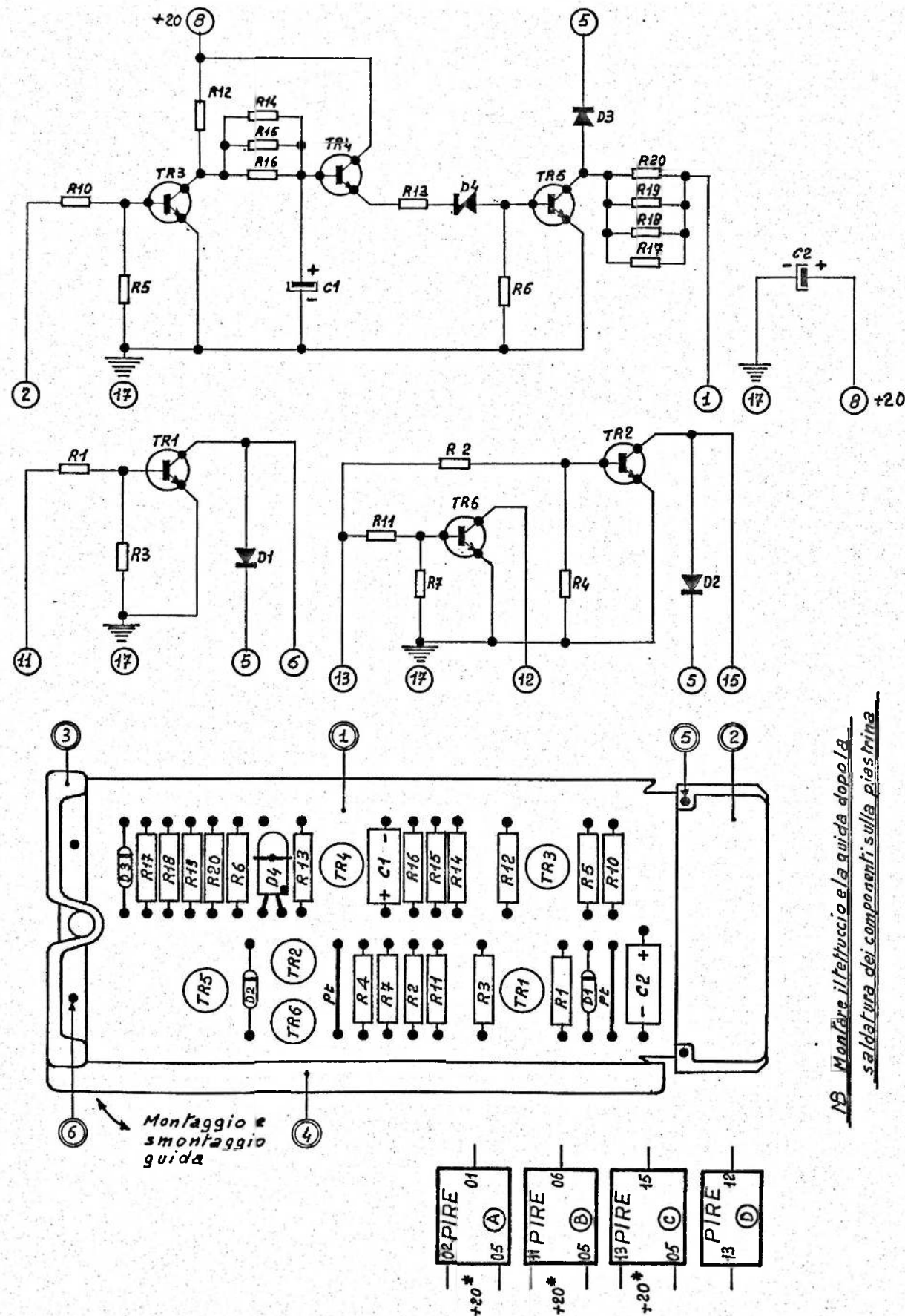
PIMI

Scala
ST
MAT

Firma
G. Giovinetti

TT FIN

MOD. DATA VISTO
29/11/71 1-65
10/12/71 18-3-65
13/4/72 25-8-65
16/8/72 19-11-65
21/8/72 20-1-66
N° CODICE
0614121 K
n.p.m. DISEGNO
N° DISEGNO
01543 1204

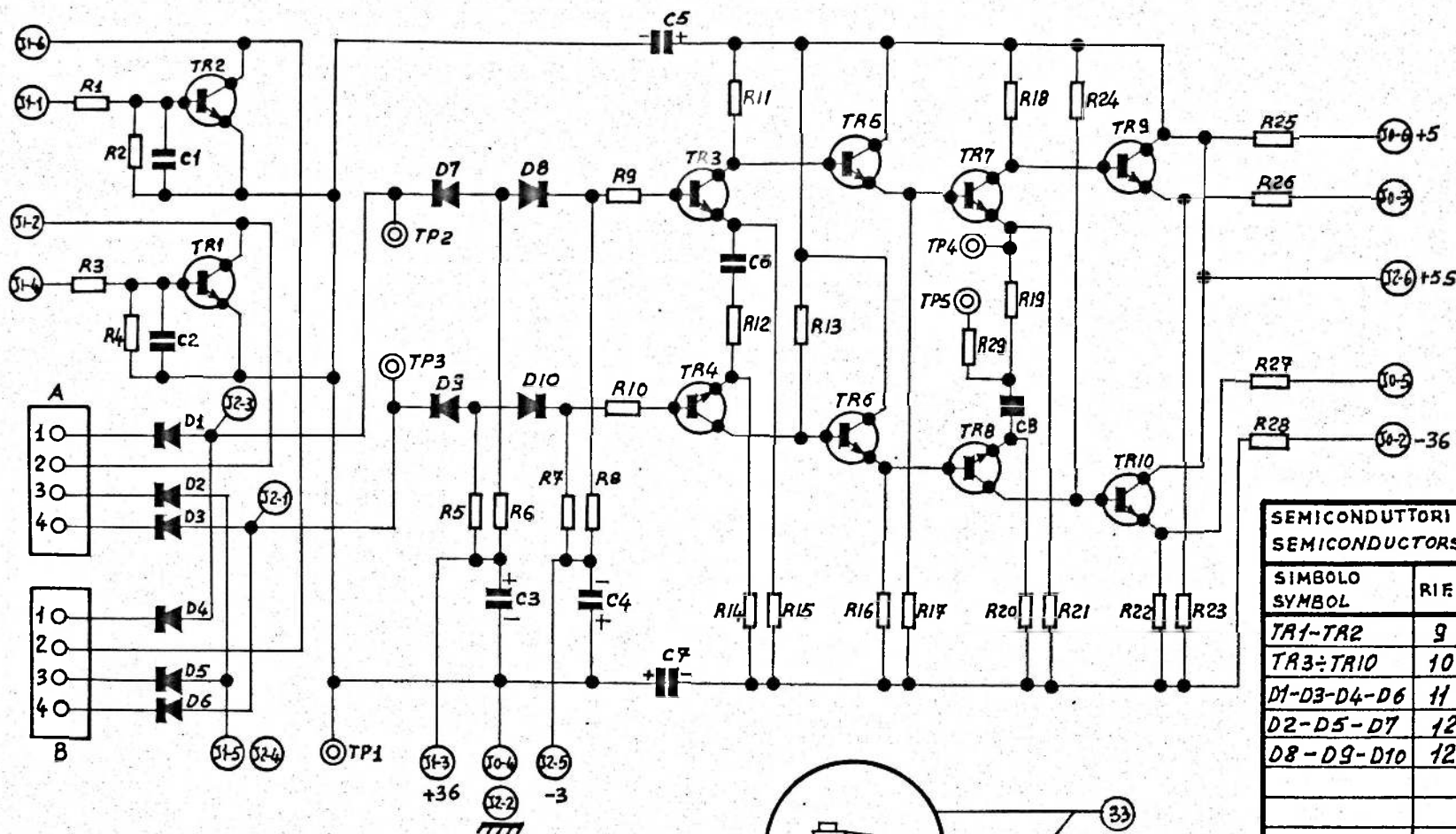


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

78B101474

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	

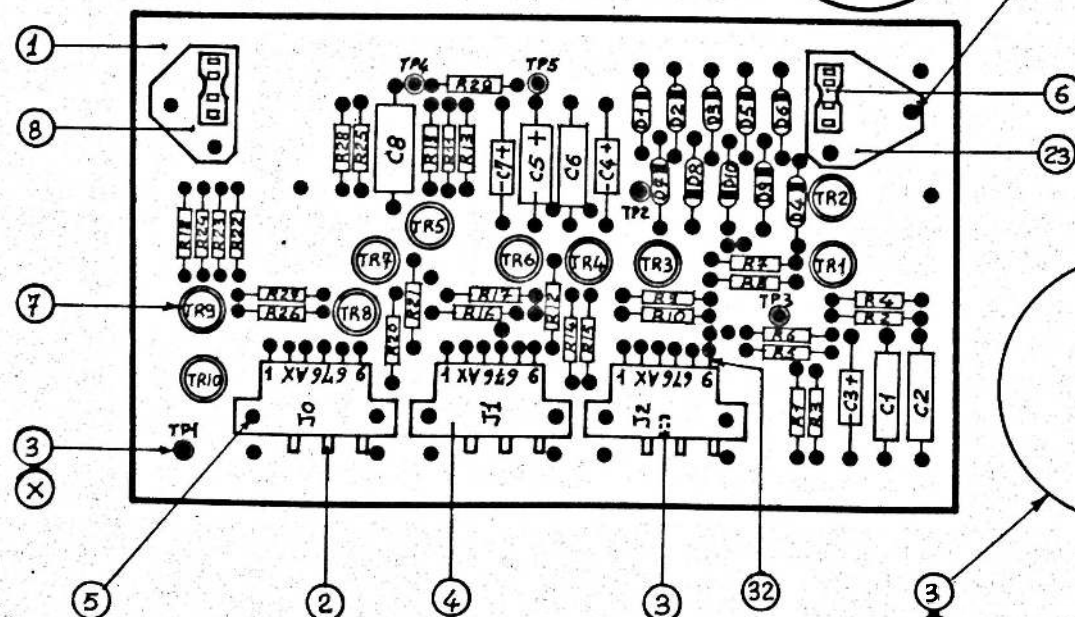


SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
TR1-TR2	9
TR3-TR10	10
D1-D3-D4-D6	11
D2-D5-D7	12
D8-D9-D10	12

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
C1-C2	13
C3-C7	14
C4	15
C5	16
C6-C8	17

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1-R3	18
R2-R4-R11-R13	19
R5-R6	20
R7-R8	21
R9-R10-R29	22
R12	24
R14-R15	25
R16-R17-R22-R23	26
R18-R24	27
R19-R28	28
R20-R21	29
R25	30
R26-R27	31

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF



FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		POUR L'ETAT DE LA DOCUMENTATION VOIR LA FEUILLE D'INDICE DE REVISION		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		MAT.		DESCRIZIONE PIASTRINA PLED	
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		TT.		DISEGNO 78B101474	
PROIEZIONE $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		FIN.		PAG 1/1	
SCALA	COD.	DISEGNATO 69-10-27 <i>G. P. P.</i>		REV C	
APPROVATO <i>G. P. P.</i>		DISTR.		COD. 0614229P0	

G1	04229P	G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL 78B101474

PAG. 1/3

REV.

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	78B101562	PI SUPR STAMP 030908327347	1								EA
2	1	5617434	E SOCKET-SOCAPEX378925617434E	9								EA
3	1	5617432	L PIN-SOCAPEX 37891 5617432L	14								EA
4	1	5617430	F CONN-SOCAPEX676AX5617430F	3								EA
5	1	0000612	J RIVETTO ϕ 2 X 6 0000612J	6								EA
6	1	5616030	C CONN-CINCH.131-14-12-109 5616030C	2								EA
7	0	0501307	I DIST.PERTRANS.T018 0839833P	10								EA
8	0	78A101403	PI BLOCCH.TESTINE 0687903Z	1								EA
9	1	5838065	R TRANS.1W10843 5838065R	2								EA
10	1	5835860	A TRANS.1W18907 5835860A	8								EA
11	1	0000909	A DIODO 1N914 0000909A	4								EA
12	1	5823605	B DIODO 1X9978/A 5823605B	6								EA
13	1	5006439	N COND.2200pF.T10 200V5006439N	2								EA
14	1	5041060	S COND.14F T20 50V 5041060S	2								EA
15	1	5041050	Z COND.14F T20 35V 5041050Z	1								EA
16	1	5036038	A COND 14F T20 50V 5036038A	1								EA

0 - DISEGNO ISG	CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	BA - NUMERO IN - INCH	PIASTRINA PLED
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	G - GRAMMO	
	5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	
			PL 78B101474
			PAG. 1/3
			REV. C2

Cod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	U M
-----------	-----	---------------------------	-------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

PL 78B101474

PAG. 2

REV. C1

17	1	5006845	F COND.0.0224F T10 200V.5006845F	2								EA
18	1	4913820	R RES.M.N.S.820 Ω T5 1/10W14913820R	2								EA
19	1	4914323	L RES.M.N.S.2,2K T2 1/10W14914323L	4								EA
20	1	4915570	Q RES.M.N.S.36K T2 1/10W14915570Q	2								EA
21	1	4914983	X RES.M.N.S.8,2K T2 1/10W14914983X	2								EA
22	1	4912034	U RES.M.N.S.33 Ω T2 1/10W14912034U	3								EA
23	0	78A101406	PI BLOCC. TESTINE 0687906W	1								EA
24	1	4913686	Q RES.M.N.S.680 Ω T2 1/10W14913686Q	1								EA
25	1	4915429	L RES.M.N.S.27K T2 1/10W14915429L	2								EA
26	1	4912110	M RES.M.N.S.33K T2 1/10W14912110M	4								EA
27	1	4914013	W RES.M.N.S.12K T2 1/10W14914013W	2								EA
28	1	4913221	M RES.M.N.S.220 Ω T2 1/10W14913221M	2								EA
29	1	4915323	Q RES.M.N.S.22K T2 1/10W14915323Q	2								EA
30	1	4911001	U RES.M.N.S.10 Ω T5 1/10W14911001U	1								EA
31	1	4912056	D RES.M.N.S.56 Ω T5 1/10W14912056D	2								EA
32	1	5701215	X FILO RAME ϕ 06 5701215X	15								CM

0 - DISEGNO ISG	CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	BA - NUMERO IN - INCH	PIASTRINA PLED
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	G - GRAMMO	
	5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	
			PL 78B101474
			PAG. 2
			REV. C1

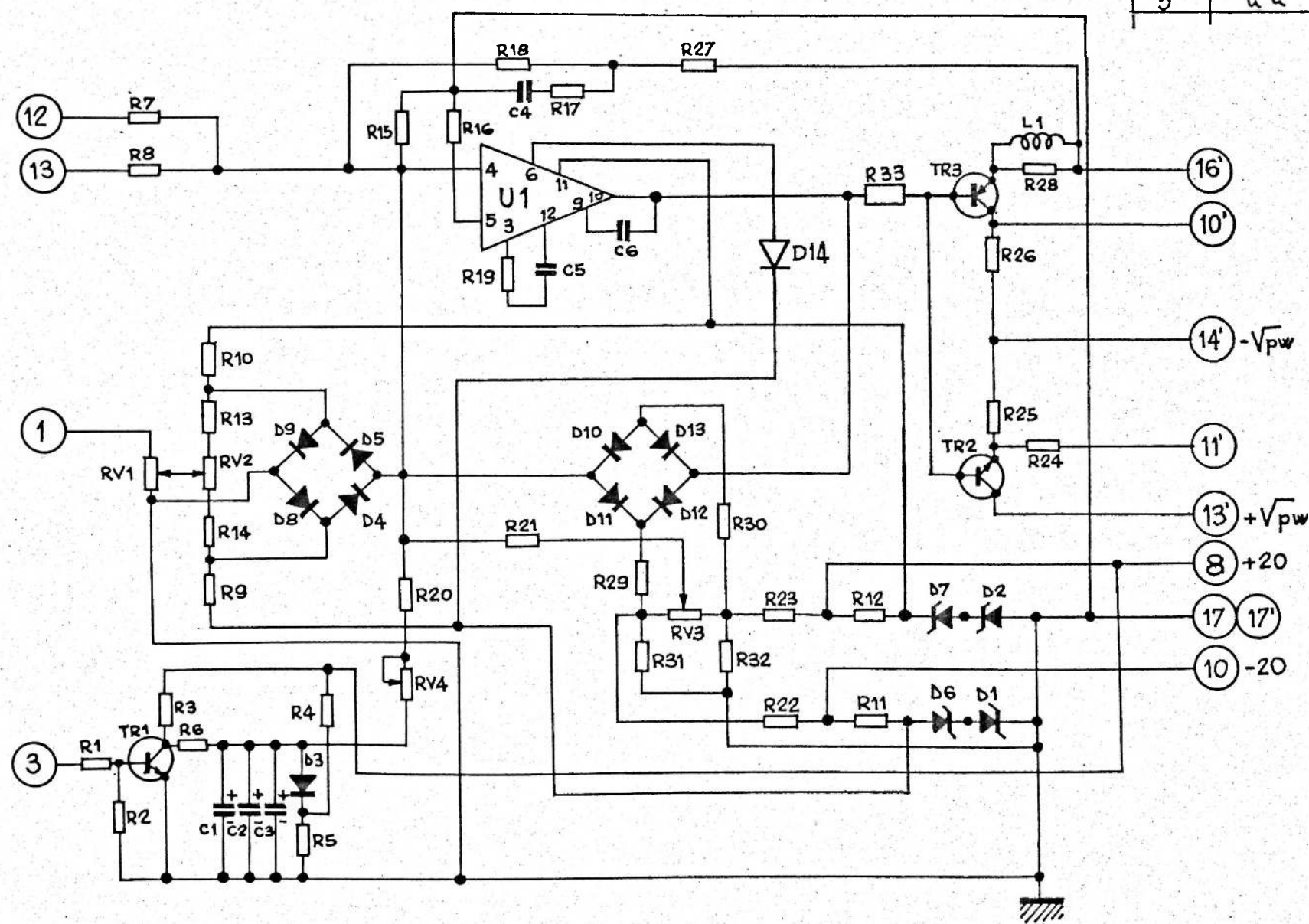
Cod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

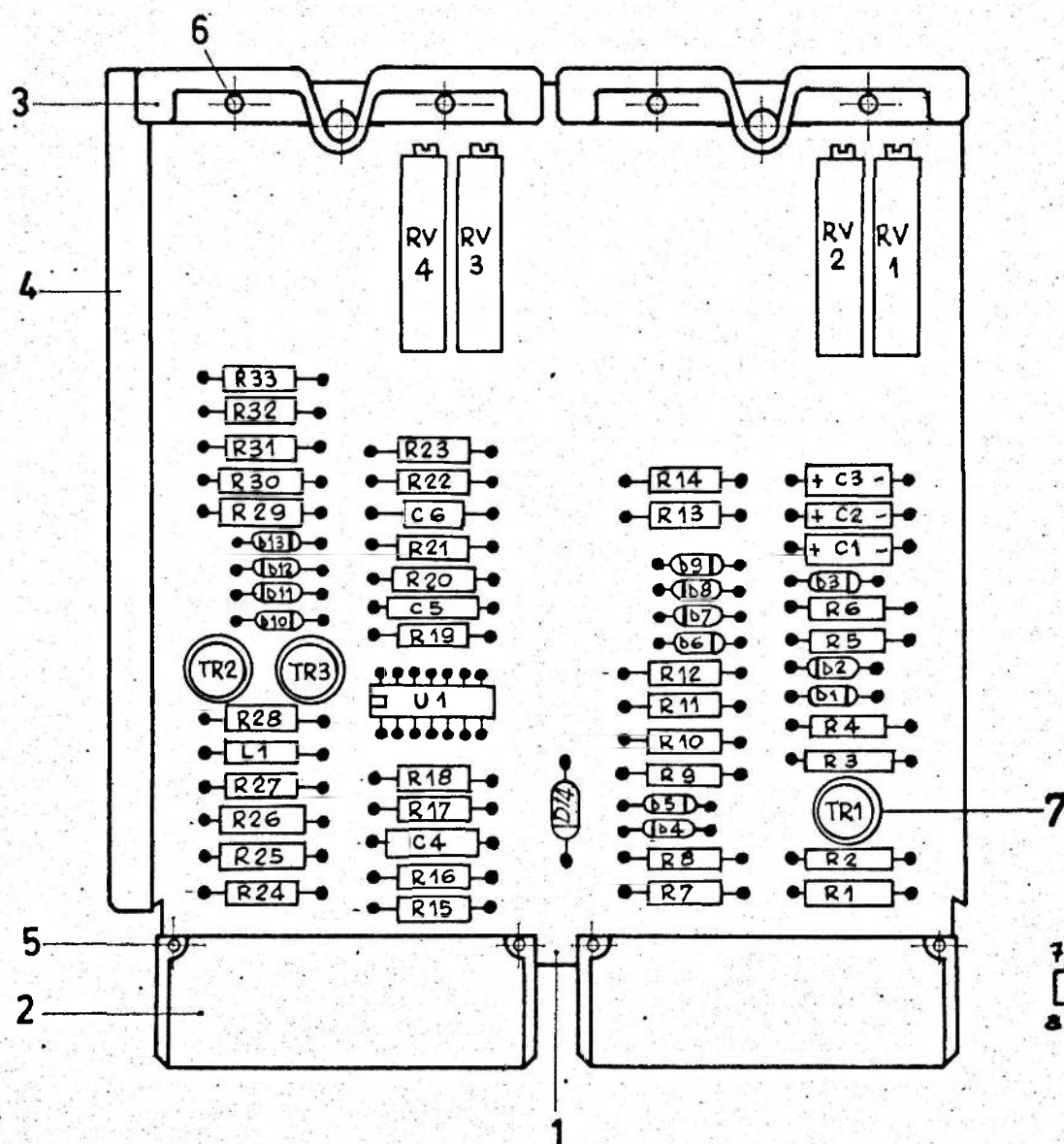
[illegible]

REVISIONI						
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA	
		A	M	G		
0	695040	69	08	29	Rinaldi	
1	VEDI F.R. 695040/1	69	12	22	Lse	
2	" "	70	04	29		
3	" "	70	06	25	Boupani	



SALVO INDICAZIONE CONTRARIA		MAT.		DESCRIZIONE Piastrina POCA B0-B1-B2	
DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		TT.			
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		FIN.		DISEGNO	
PROIEZIONE		DISEGNATO <i>Rinaldi</i>		PAG 2/6	REV 3
SCALA	COD.	APPROVATO		DISTR.	

FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA
Rinaldi	0	Nascita	695040	0	69.08.29
Edi	1	VEDI F.V. 695040/1	11700151A	1	69.12.22
Bauer	2	" "		2	70.4.29
				3	70.06.26



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1 - TR2	8
TR3	9
b1-b2-b6-b7	10
b3-b4-b5-b8	
b9-b10-b11-b12	11
b13-D14	

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C2-C3	12
C4	15
C5	46
C6	47

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	16
R2	17
R3	18
R4	19
R5	20
R6	21
R7-R8	22
R9-R10	23-49
R11-R12	24
R13-R14	25-48
R15	26
R16	27
R17	32
R18-R21-R27	28
R19	29
R20	30
R22-R23	31
R24	33
R25	34

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
U1	44
L1	43
RV1	39
RV2	40
RV3	41
RV4	42
R26-R33	35
R28	36
R29-R30	37
R31-R32	38

SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	◁ ⊙
Prod. Cont. Dis.	MAT.	TRATT. TREAT.	FIN.	DESCR.	STANDARD SCL 1 Piastrina Pwb POCA B0 - B1 - B2			
	STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS. DRAW. N° I.M.
							01543468	3

G1	0614319Q	G5
G2	0614320N	G6
G3	0614318L	G7
G4		G8

PL	01543 468	PAG.	3/6	REV.
----	-----------	------	-----	------

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	78A102174	STAMPATO 2499	0833780	1	1	1					EA
2	1	0834004T	CONNETT. FEMMINA	0834001T	2	2	2					EA
3	0	05013 066	TETTUCCIO	0839966R	2	2	2					EA
4	0	05013 067	GUIDA	0839965N	1	1	1					EA
5	1	5613010D	RIVETTI 1.2 X 8	5613010D	4	4	4					EA
6	1	5613011E	OCCHIELLI 1.5 X 7	5613011E	4	4	4					EA
7	0	05014 090	BIST. PER TRANS. TOS	08399831F	3	3	3					EA
8	1	5835750H	TRANS. 2N1711	5835750H	2	2	2					EA
9	1	0000726H	TRANS. 1W 8916	0000726H	1	1	1					EA
10	1	0001508N	BIOBI 1S2082/A	0001508H	4	4	4					EA
11	1	5822725X	BIOBI EB 1361	5822725X	10	10	10					EA
12	1	5037500R	CONB. 15µF 20V	5037500R	3	3	3					EA
13	1	5024660T	CONB. 220PF 63TS	5024660T	1	1	1					EA
14	1	5021075X	CONB. 10PF 63TS	5021075X	1	1	1					EA
15	1	5021435W	CONB. 82PF 63TS	5021435W	1	1	1					EA
16	1	4924610R	RES. 3.9K 0.25W 5%	4924610R	1	1	1					EA

CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA			DESCRIZIONE			
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO		Piastrina POCA B0-B182			
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	IN - INCH						
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	G - GRAMMO	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE		PL 01543 468	PAG.	3/6	REV. 3

G1	0614319Q	G5	
G2	0614320N	G6	
G3	0614318L	G7	
G4		G8	

PL 01543 468	PAG. 4/6	REV.
--------------	----------	------

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
17	1	4924290R	RES 1.8K 0.25W 5%	4924290R	1	1	1					EA
18	1	4926290Z	RES 180K 0.25W 5%	4926290Z	1	1	1					EA
19	1	4934167P	RES 1.3K 0.5W 2%	4934167P	1	1	1					EA
20	1	4933887B	RES 750Ω 0.5W 2%	4933887B	1	1	1					EA
21	1	4924450R	RES 2.7K 0.25W 5%	4924450R	1	1	1					EA
22	1	4936930K	RES 820K 0.5W 2%	4936930K	2	2	2					EA
23	1	4926610Z	RES 3.90K 0.25W 5%	4926610Z			2					EA
24	1	4933367W	RES 220Ω 0.5W 2%	4933367W	2	2	2					EA
25	1	4934806Y	RES 6.2K 0.5W 2%	4934806Y			2					EA
26	1	4935845G	RES 68K 0.5W 2%	4934845G	1	1	1					EA
27	1	4935687F	RES 47K 0.5W 2%	4935687F	1	1	1					EA
28	1	4936740X	RES 510K 0.5W 2%	4936740X	3	3	3					EA
29	1	4934207X	RES 1.5K 0.5W 2%	4934207X	1	1	1					EA
30	1	4926610Z	RES 390K 0.25W 5%	4926610Z	1	1	1					EA
31	1	4935285P	RES 18K 0.5W 2%	4935285P	2	2	2					EA
32	1	4934926Q	RES 8.2K 0.5W 2%	4934926Q	1							EA

CD - CODICE DI DISEGNO			U M - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE		
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE		EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO	Piastrina POCA B0-B1-B2		
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE		IN - INCH				
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE		G - GRAMMO		PL 01543 468	PAG. 4/6	REV. 3
			* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE				

G1	OG14318Q	G5
G2	OG14320N	G6
G3	OG14318L	G7
G4		G8

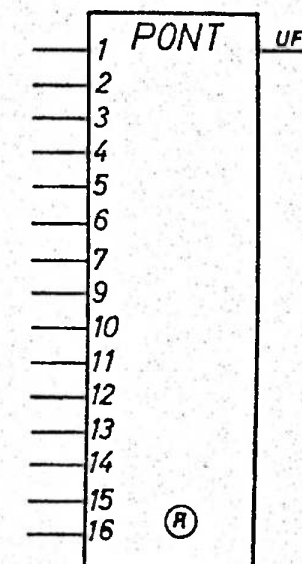
PL	01543 468	PAG.	5/6	REV.
----	-----------	------	-----	------

* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
33	1	4932687 J	RES 47Ω 0.5W 2%	1	1	1						EA
34	1	4925370 D	RES 22 K 0.25W 5%	1	1	1						EA
35	1	4924370 H	RES 2.2 K 0.25W 5%	2	2	2						EA
36	1	4933486 H	RES 300Ω 0.5W 2%	1	1	1						EA
37	1	4927050 W	RES 1 MΩ 0.25W 5%	2	2	2						EA
38	1	4933967 T	RES 910Ω 0.5W 2%	2	2	2						EA
39	1	4991300 J	POT 500Ω 275 P	1	1	1						EA
40	1	0000828 S	POT 5K 275 P	1	1	1						EA
41	1	0000679 E	POT 10K 275 P	1	1	1						EA
42	1	4991710 V	POT 750K 275 P	1	1	1						EA
43	1	5092120 G	INDUTT 1200μH 5%	1	1	1						EA
44	1	5882009 K	μA 709 C	1	1	1						EA
45	0	01574 001	SPECIFICA DI COLLAUDO FO.3	X	X	X						/
46	1	5011490 H	COND. 500 pF - 63 V	1	1	1						EA
47	1	5021120 M	COND. 22 pF - 63 V	1	1	1						EA
48	1	4935047 Y	RES. 10K 0.5W-2%	2	2							EA

CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO	Piastrina POCA B0 -B1-B2	
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	IN - INCH			
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	G - GRAMMO		PL 01543 468	PAG. 5/6
			REV. 3		

REVISIONI					
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	

Piast.	Rete equivalente	Piast.	Rete equivalente	Piast.	Rete equivalente	Piast.	Rete equivalente
PONT A		PONT B		PONT C		PONT D	
PONT E		PONT ØF		PONT ØG		PONT ØH	
PONT ØL		PONT 2		PONT 4		PONT 8	
PONT ØM		PONT 2N		PONT 2P		PONT 2Q	



SALVO INDICAZIONE CONTRARIA		MAT.		DESCRIZIONE PIASTRINE ST S.C.L.1	
DIMENSIONI: MILLIMETRI INCH		TT.			
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		FIN.		PONT A,B,C,D,E,ØF,ØG,ØH,ØL,2,4,8,ØM,2N,2P,2Q	
PROIEZIONE		DISEGNATO <i>69-2-19</i>		DISEGNO	
SCALA	COD.	APPROVATO <i>W</i>		015433913	
		DISTR.		PAG	REV
				2 (3)	

REVISIONI

REV

ORD. APPL.

DATA

A M G

FIRMA

* Sul tettuccio della piastrina PONT 2Q eseguire
un punto con vernice rossa

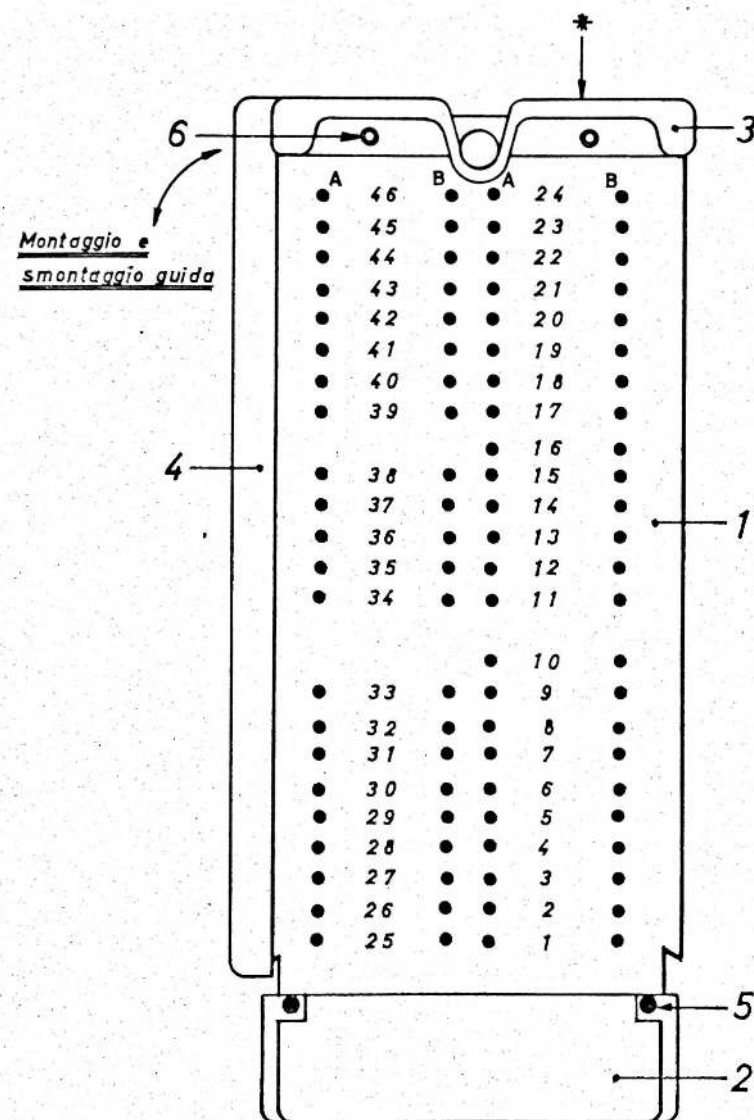


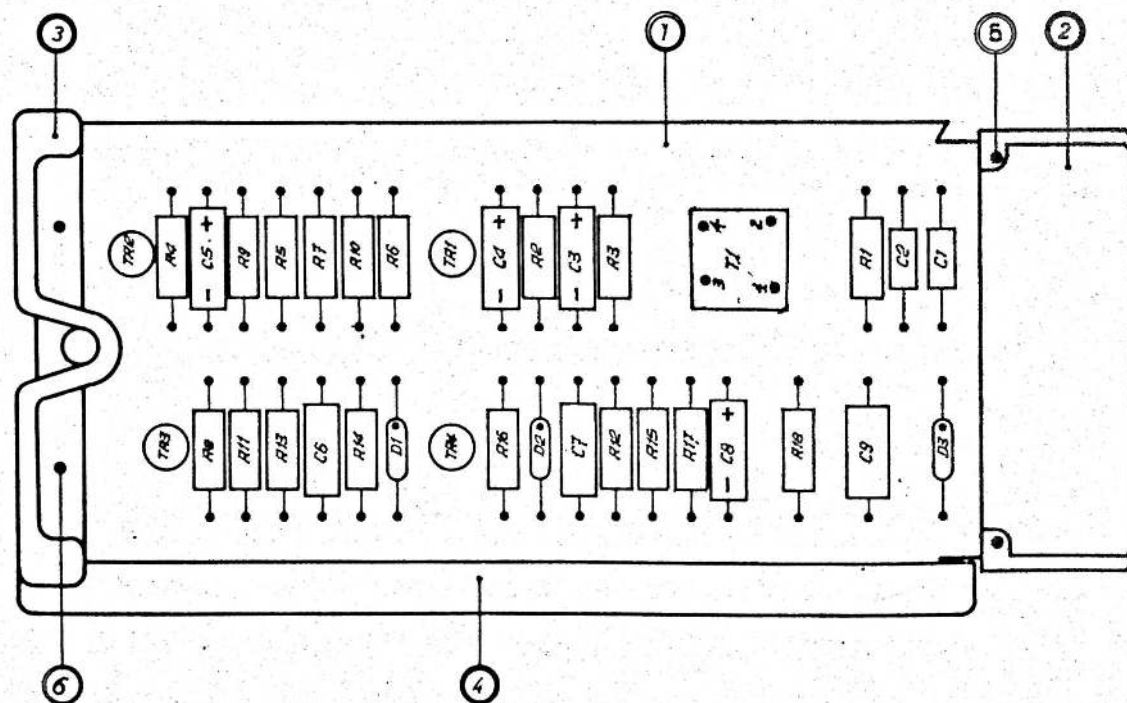
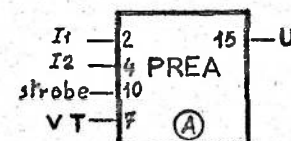
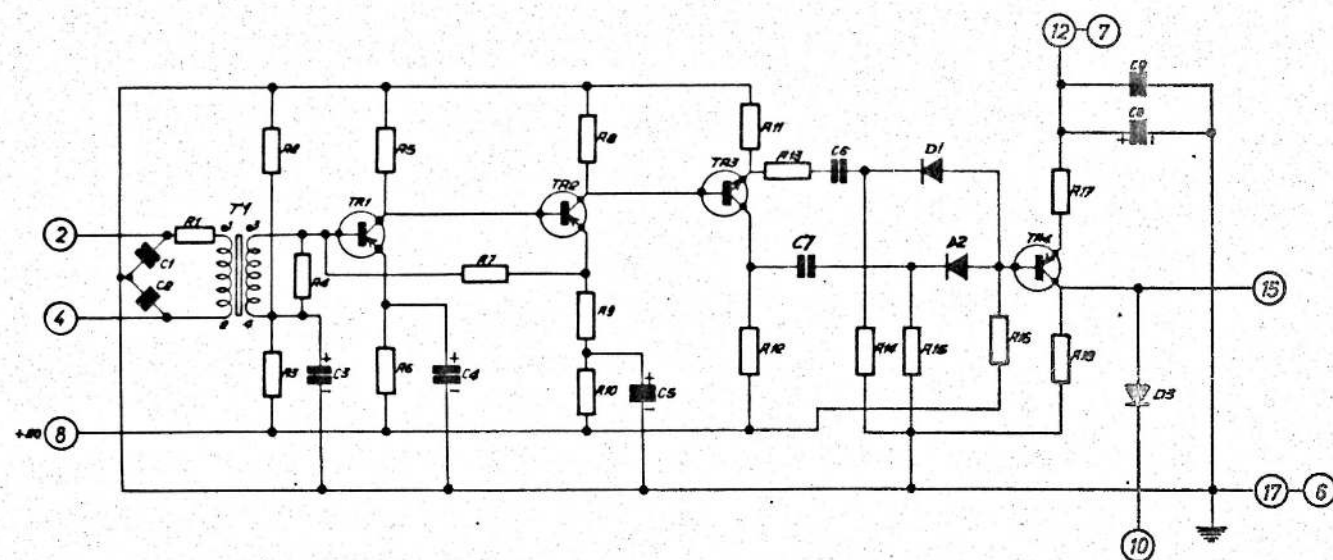
TABELLA PONTICELLI

Piastrina	Ponticelli										N°
	Normali								Speciali		pt
PONT A	1	9	11	13	14	18	33			7	
" B	25									1	
" C	1	45								2	
" D	3	11	34							3	
" E	3	12	32							3	
PONT Ø F	5	21	25	33	46					5	
" Ø G	9	21	25	36						4	
" Ø H	1	9	34	36						4	
" Ø L	1	9	21	36						4	
PONT 2	1	8	20	33	46			4B - 5A		6	
" 4	8	20	25	33	46			4B - 5A		6	
" 8	11	17	25	34	44			4B - 5A		6	
PONT Ø M	6	15								2	
" 2 N	25	3	20	21						4	
" 2 P	25	2	3	21						4	
" 2 Q	2	16	18	20	46					5	

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA		MAT.		DESCRIZIONE PIASTRINE ST S.C.L.1 PONT A,B,C,D,E,ØF,ØG,ØH,ØL,2,4,8,ØM,2N,2P,2Q	
DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		TT.			
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		FIN.		DISEGNO 015433913	
PROIEZIONE $\frac{\text{CONO}}{\text{CIRCOLO}}$		DISEGNATO <i>69-2-19</i>		PAG 1 (2)	REV
SCALA	COD.	APPROVATO <i>TV</i>		COD. VEDI LISTA PARTI	
		DISTR.			

[illegible]



NB: MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

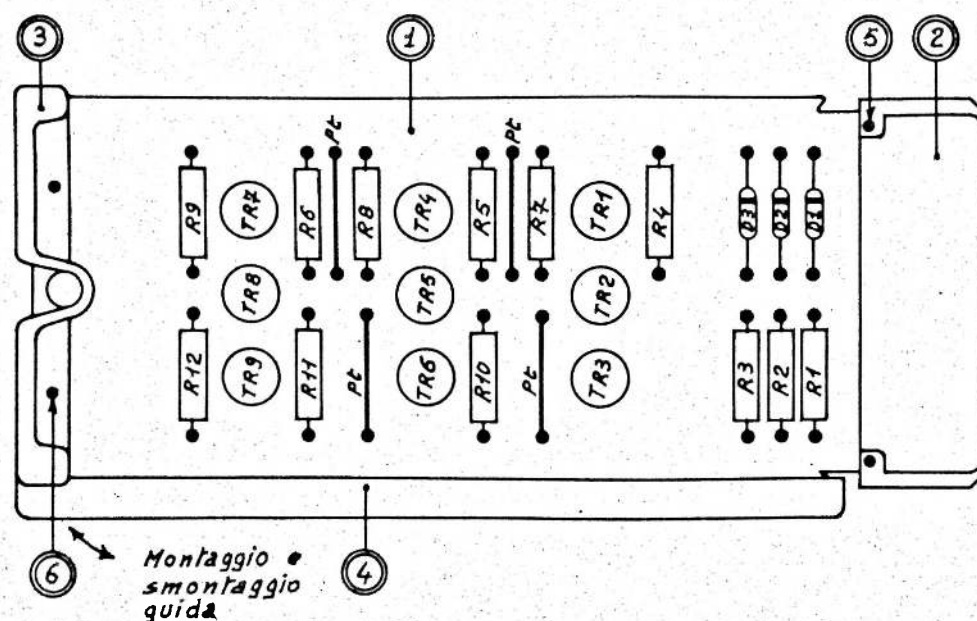
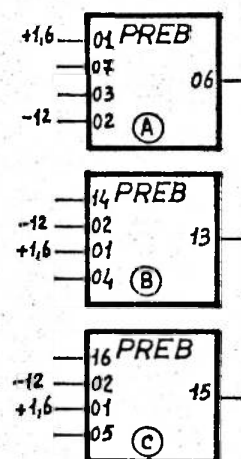
2	6	Occhiello $\phi 1,5 \times 7,0$ T58 Ricotto	5813011E		
2	6	Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ T58 Ricotto	5813010D		
4		Distanziatori per transistor	0839833P		
1	T1	Olivetti Trasformatore NT8	0636055G	SPRAGUE TRASF. 42 Z 611	WARRIA Z
1	TR4	Sprague 2N2048	5835594U		
1	TR3	S.G.S. IW 8907	5835860A		
1	TR1-TR2	Sprague 2N2401	5835335V		
1	C9	0,1uF Tcar WTR10U4 63V 20%	5003395L		
1	C6-C8	1000pF Sprague C192P 200V 10%	5003776T		
1	C5-C8				
1	C3-C4	15uF Sprague C150D 20V 20%	5037500R		
1	C1-C2	1000pF Sprague C192P 200V 20%	5006308R		
1	D1-D2-D3	S.G.S. EB1361	5822725X		
1	R17	270 Ω Metal SMA 0,5%	4933444S		
1	R16	22K Metal SMA 0,5%	49335365P		
1	R14-R15	39K Metal SMA 0,5%	4933605T		
1	R13	680 Ω Metal SMA 0,5%	4933845P		
1	R10	27K Metal SMA 2%	4934946X		
1	R9	120 Ω Metal SMA 0,5%	4933126S		
1	R8	12K Metal SMA 2%	4934125B		
1	R7-RH-R12	1K Metal SMA 0,5%	4934046Y		
1	R6-R18	1K Metal SMA 2%	4934047U		
1	R5	22 Ω Metal SMA 2%	4934364R		
1	R4	100 Ω Metal SMA 2%	4933046B		
1	R3	470 Ω Metal SMA 2%	4933607H		
1	R2	1,5K Metal SMA 2%	4934207X		
1	R1	100 Ω Metal SMA 0,5%	4933047F		
1	4	GUIDA	0839965G		
1	3	TETTuccio PER PIASTRINE	0839966B		
1	2	CONNETTORE FEMMINA	0834001T		
1	1	SUPPORTO STAMPATO 2058	0832212W		

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A		B	

PIASTRINE ST. SCL.1		MOD. DATA	VS	NR CODICE	0613 021 D
PREA		100122-1-65	2	npm	DISEGNO
Scala	Firma	100122-1-65	2		
ST		100122-1-65	2		
MAT.	TT	100122-1-65	2		
	FIN	100122-1-65	2		
				NR DISEGNO	01543 140
					4

ISEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI ADESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

D1-D2-D3 = FD200 S.G.S. 5821045 G



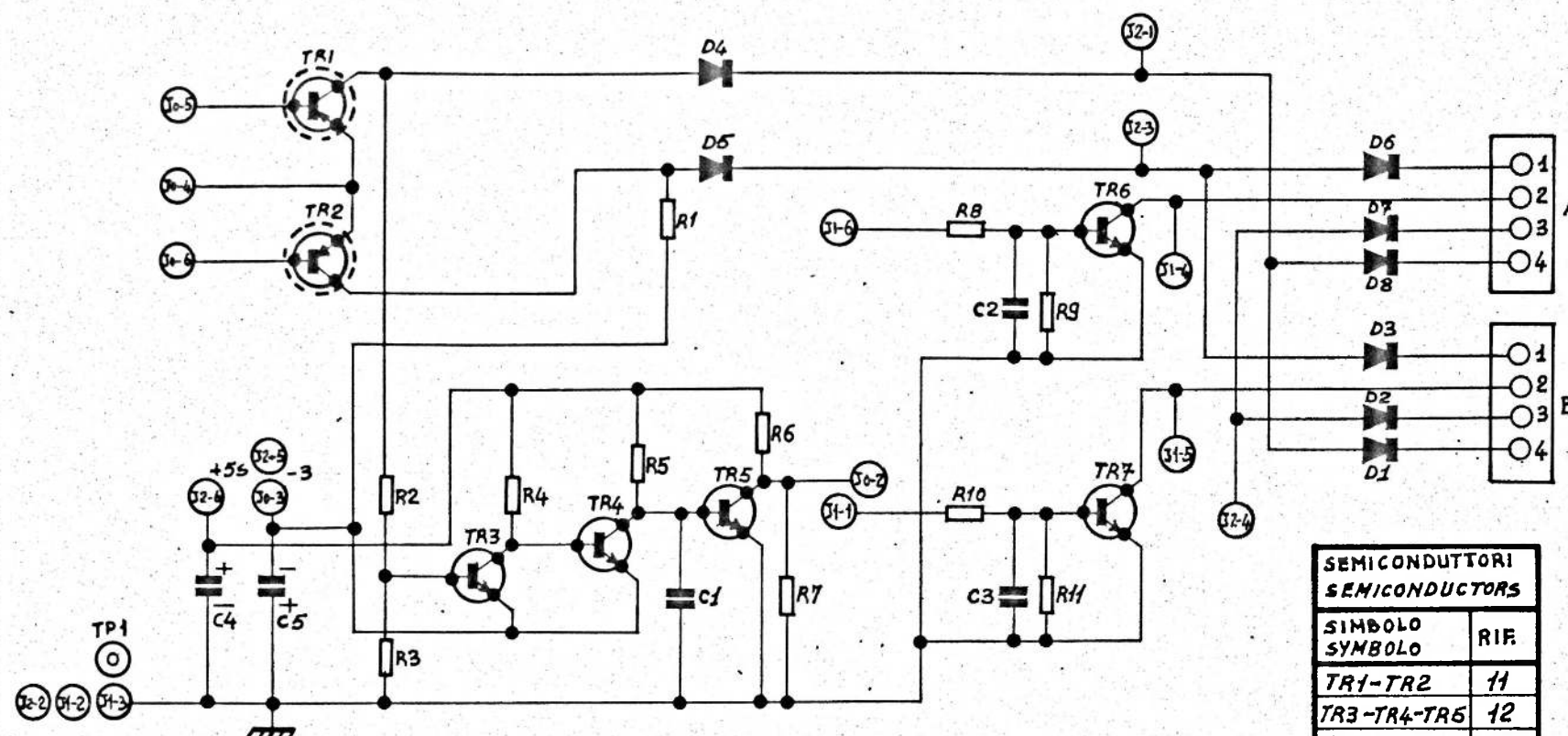
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la
saldatura dei componenti sulla piastrina

[illegible]

78B101475

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR2	11
TR3-TR4-TR5	12
TR6-TR7	13
D1-D3-D6-D8	14
D2-D4-D5-D7	15

CONDENSATORI CAPACITORS

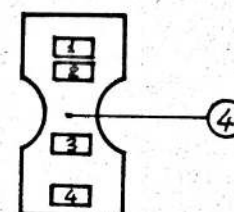
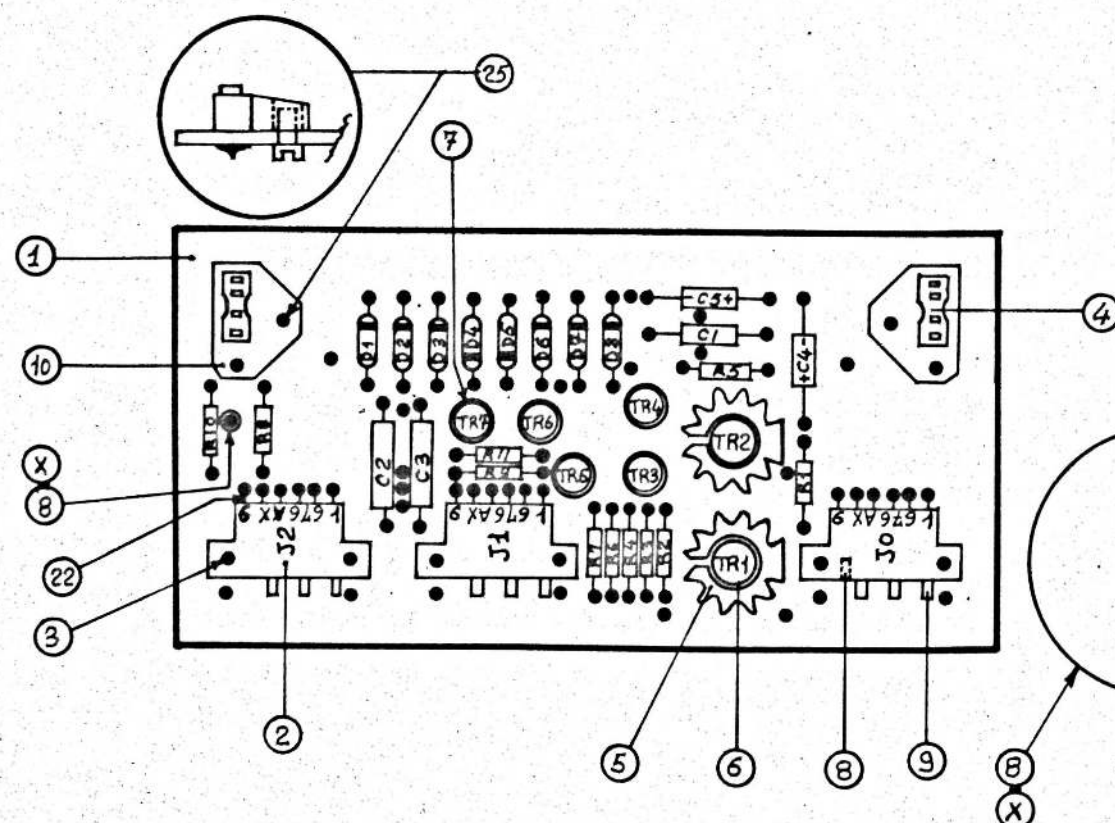
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C2-C3	16
C4-C5	17

RESISTORI RESISTORS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	18
R2	19
R3	20
R4-R7	21
R9-R11	21
R5	23
R6-R8-R10	24

VARI OTHER COMPONENTS

SIMBOLO SYMBOL	RIF.
-------------------	------



FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.

POUR L'ETAT DE LA DOCUMENTATION
VOIR LA FEUILLE D'INDICE DE REVISION

PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE.

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI: MILLIMETRI

TT.

TOLLERANZE DIMENS. E DI

FIN.

FORMA VEDI:

PROIEZIONE

DISegnato 69-10-24

SCALA

COD.

APPROVATO

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA PRED

78B101475

PAG 1/1

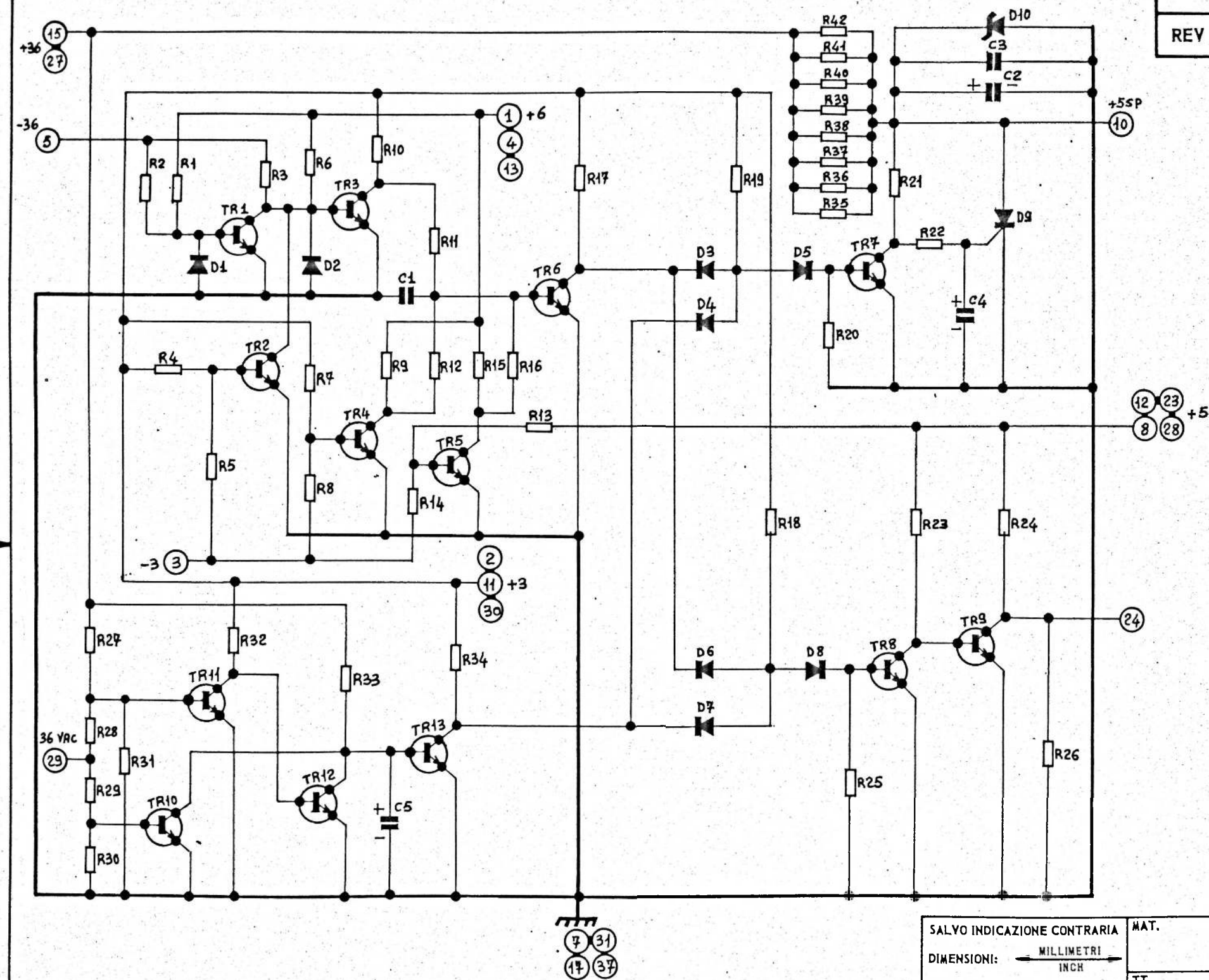
REV B1

COD. 0610228 Ko

68.10.30

78 B 100584

REVISIONI					
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	



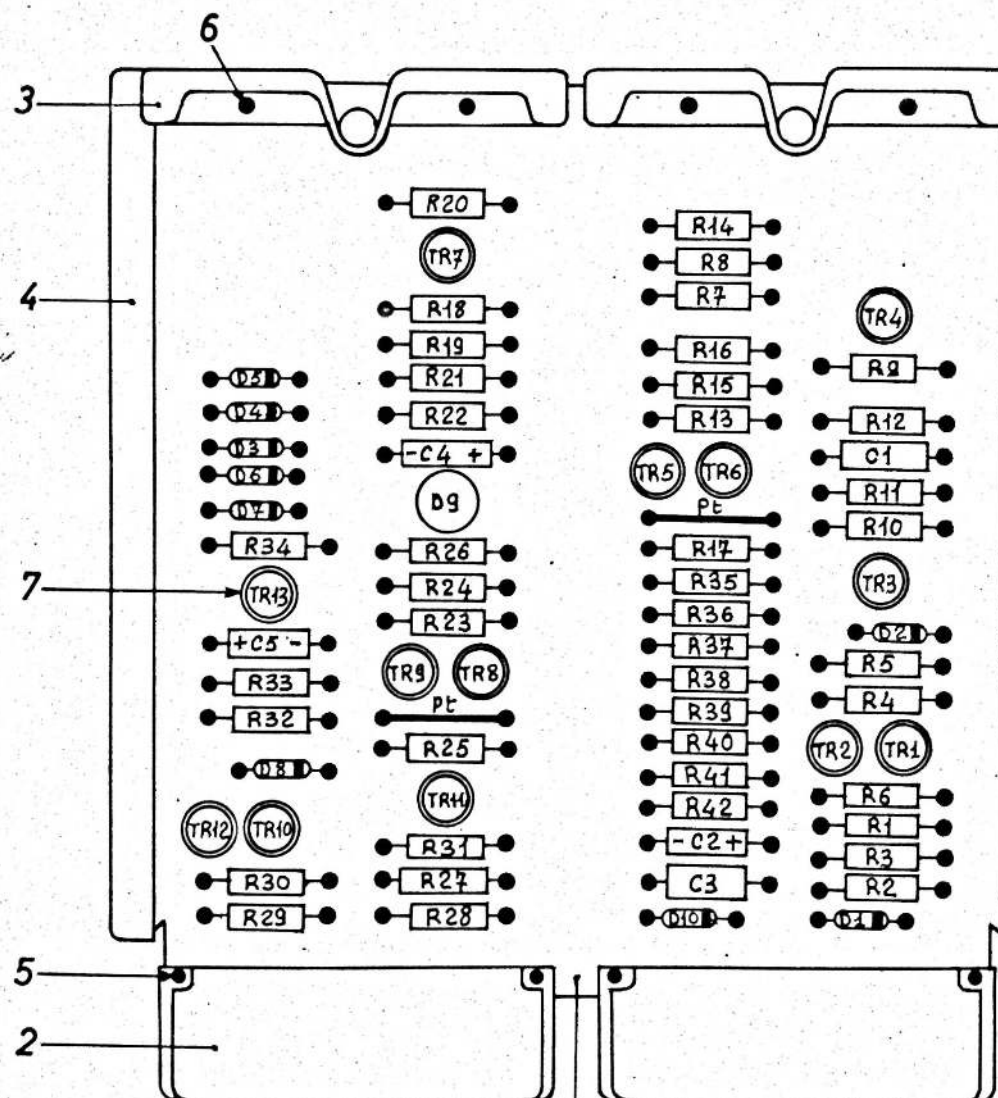
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA		MAT.	
DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		TT.	
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		FIN.	
PROIEZIONE $\frac{\text{FIRST ANGLE}}{\text{THIRD ANGLE}}$		DISEGNATO 69-Maggio-7 G. G. G.	
SCALA	COD.	DISEGNO 78 B 100584	
APPROVATO P. G. G.		PAG 2 F	REV 51
DISTR.			

S.T.

78 B 100584

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	



SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1 ÷ TR13	8
D1 ÷ D8	9
D9	10
D10	11
Pe	12

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	13
C2	14
C3	15
C4 - C5	16

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	17
R2-R33	18
R3	19
R4-R6-R13-R32	20
R5-R8-R14	21
R20-R25-R26	21
R7-R24	22
R9-R12-R15-R16	23
R17-R19-R34	23
R10-R11	24
R18-R30-R31	25
R21	26
R22	27
R23	28
R27	29
R28-R29	30
R35 ÷ R42	31

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

GI

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		POUR L'ETAT DE LA DOCUMENTATION VOIR LA FEUILLE D'INDICE DE REVISION		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		MAT.		DESCRIZIONE PIASTRINA PROT SCL.1	
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:		TT.			
PROIEZIONE $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$		FIN.		DISEGNO 78 B 100584	
SCALA 1:1		DISEGNATO 69-MAGG.-6		PAG 1/2	
COD.		APPROVATO <i>Proffan</i>		REV 51	
		DISTR.		cod. 0615337 V	

64	061533HV	65
62		66
63		67
64		68

PL 78B100584	PAG. 10	REV.
--------------	---------	------

PAG.	REV.
10	

G1	0615337V	G5	PL 78B100584	PAG. 10	REV.
G2		G6			
G3		G7			
G4		G8			

* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M	
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8		
1	0	70A 100680 P1	SUPR STAMP 2449	0832754 V	1								EA
2	0	00012001	CONNETT. FEMMINA	0834001 T	2								EA
3	0	05013066	TETT. PER PIASTRINE	0839966 R	2								EA
4	0	05013067	GUIDA	0839965 D	1								EA
5	1	5613010D	RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$	5613010 D	4								EA
6	1	5613011E	OCCHIELLO $\phi 1,5 \times 7$	5613011 E	4								EA
7	0	05014090	DIST. PER TRANS. TO18	0839833 P	13								EA
8	1	5835860R	TRANS. 1W/890Z	5835860 R	13								EA
9	1	5822725X	D1001 EB1361	5822725 X	8								EA
10	1	0001996K	D1000 2N1595	0001996 K	1								EA
11	1	5824782H	D1000 15204T/A	5824782 H	1								EA
12	1	5701220W	PONT. FILO RAHE STAGN. 408	5701220 W	4								CM
13	1	5006485S	COND. 3300pF 200V 10%	5006485 S	1								EA
14	1	5037500R	COND. 154F 20V 20%	5037500 R	1								EA
15	1	5006845F	COND. 22000pF 200V 10%	5006845 F	1								EA
16	1	5037435G	COND 104F 20V 20%	5037435 G	2								EA

CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE	PAG.	REV.
0 - DISEGNO ISG	EA - NUMERO	PIASTRINA PROT	1/2	B3
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	CM - CENTIMETRO			
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	IN - INCH			
	G - GRAMMO	PL 78B100584		
	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE			

Cod. 3896111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

51	55
52	56
53	57
54	58

PL 78 B100584	PAG. 2 F	REV.
---------------	----------	------

[illegible]

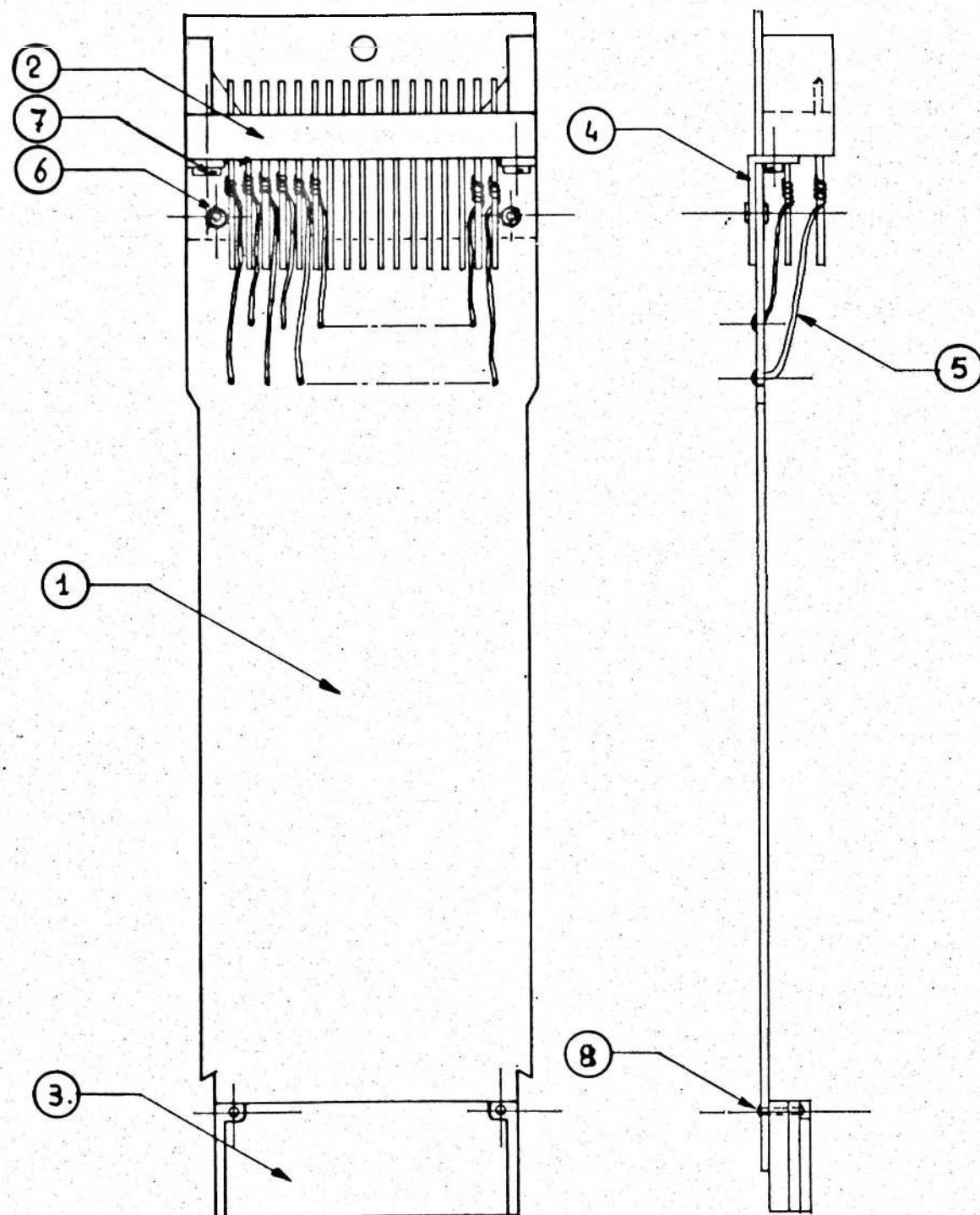
CD - CODICE DI DISEGNO 0 - DISEGNO ISG 1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO 2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE 3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE 4 - PARTE ISG DA MODIFICARE 5 - PARTE DA SELEZIONARE	UM - UNITA' DI MISURA EA - NUMERO IN - INCH G - GRAMMO * ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	DESCRIZIONE PIASTRINA PROT PL 78B100584 PAG. 2 F REV. B1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

DESCRIZIONE	PAG.	REV.
PIASTRINA PROT	2 F	B1
PL 78B100584		

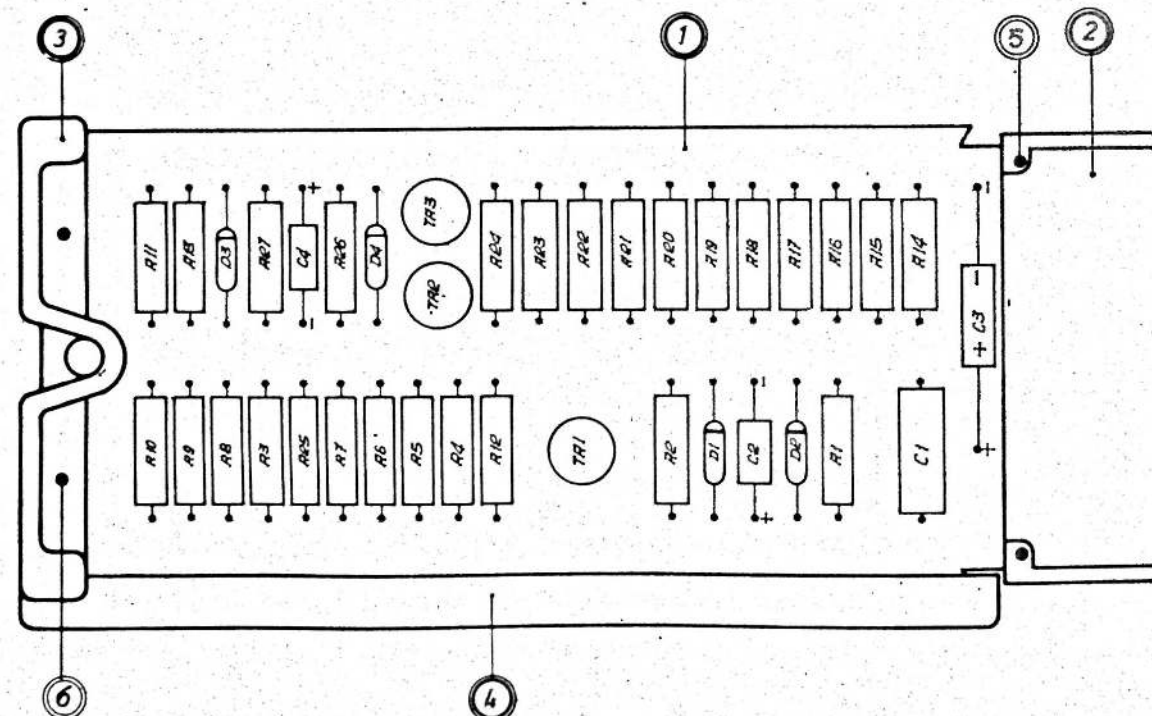
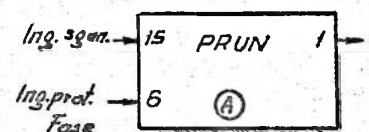
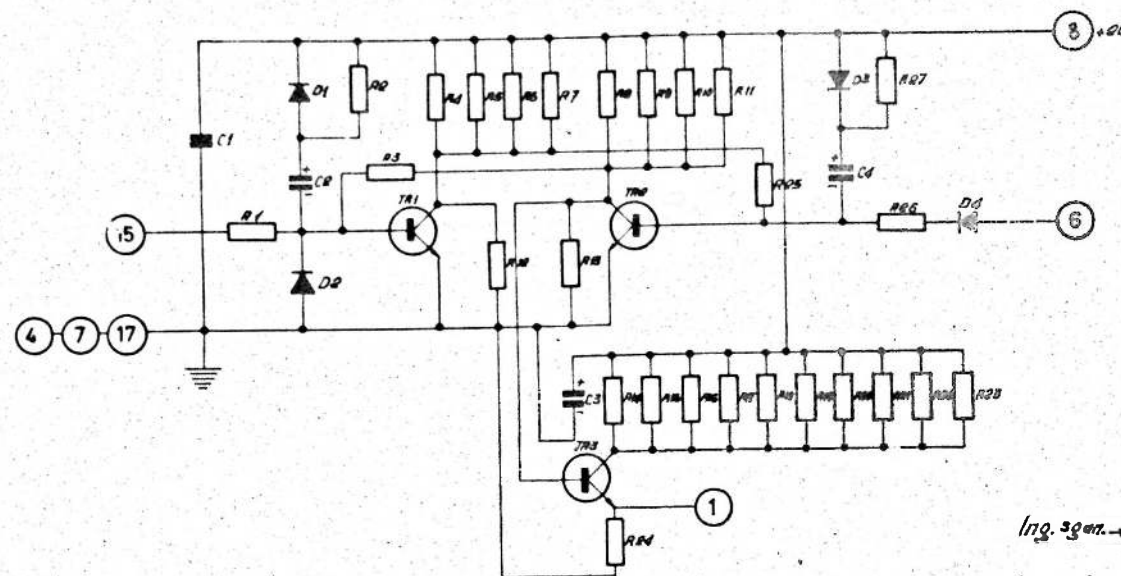
Cod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI ENCI 10 REVISIONE

Cod. 380901110
PER LE MODIFICHE VERIFICHIQ REVISIONE



2	0	Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ OTT. 58 ricotto	5613050 D	
2	7	Vite TC 3MA $\times 8$ UNI 236 Fe brunito	6311231 R	
2	6	Occhio 3 $\times 5$ OTT. 58 ricotto nichelato	0000702 X	
mt. 2	5	Fila per wire-wrap	5710305 Y	
1	4	Squadretta	0835808 H	05014 0800
1	7	Connettore Socapex femmina	0834001 T	05013 0390
1	2	Connettore Socapex maschio	0834000 S	02103 0070
1	1	Supporto stampato 2315	0832449 T	01624 3680
npm	SIMB	DESCRIZIONE	CODICE	DISEGNO
		PIASTRINE SCL 1	MOD. DATA VISTO	N° CODICE
			73963 24-9-55	0618000 C
			21458 14-7-67	npm DISEGNO
			VENEV. 28-11-67	
Scala	Firma	PRUA		
ST				
MAT	TT	FIN.		N° DISEGNO
				01543 2982



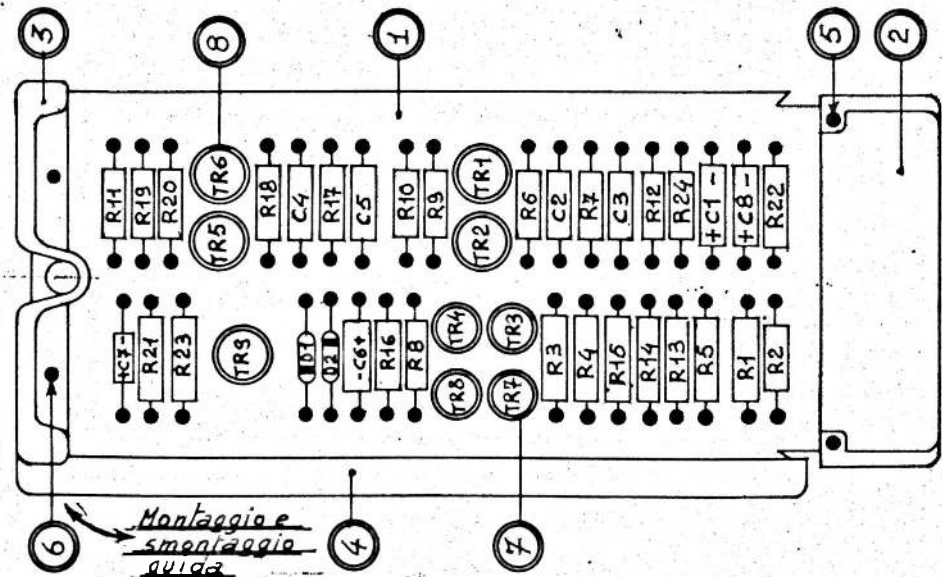
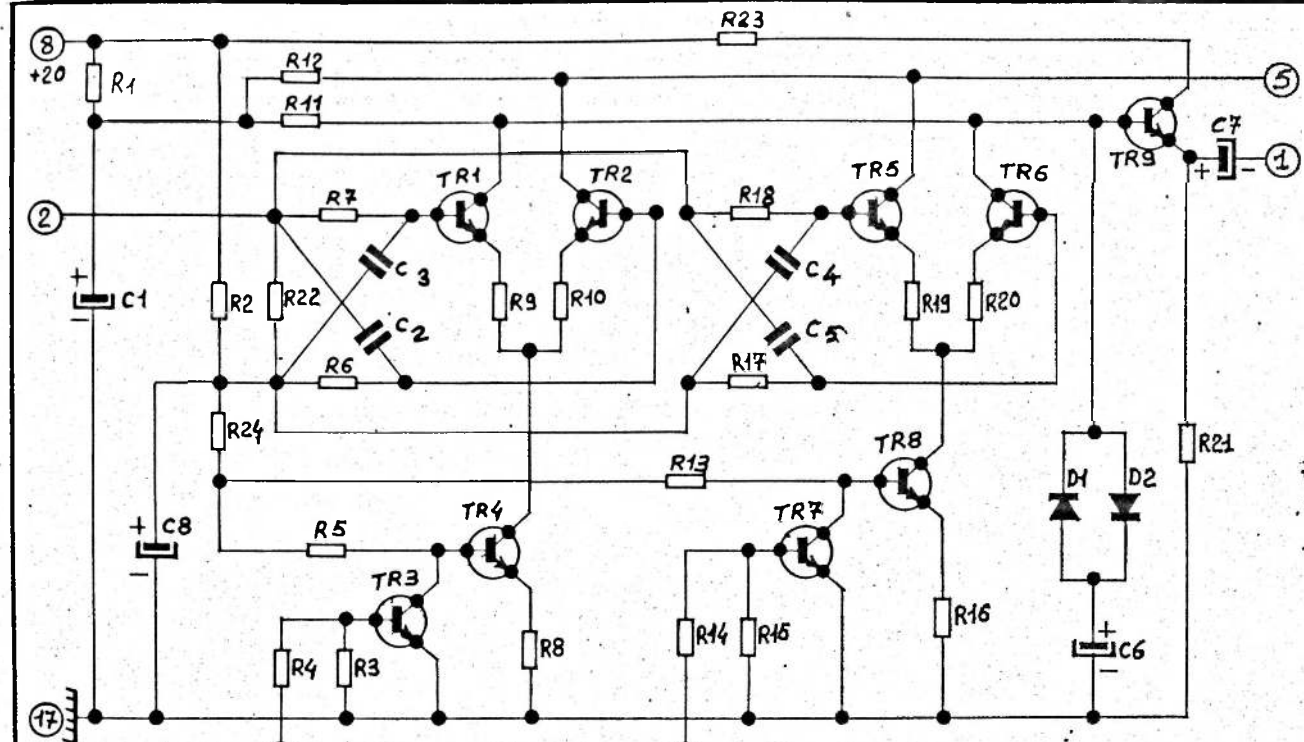
NB MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

LE SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEBBONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO:

2	(5)	Occhiello $\phi 1,5 \times 7$ OT58 Ricolto	5613011E
2	(5)	Pivello $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricolto	5613010D
3		Distanziatori per transistor	0833931F
1	TR3	S.G.S. 2N177H	5835750N
1	TR1-TR2	S.G.S. 2N1983	5831676T
1	C4	1.4MF Sprague C150D 35V 20%	5041050Z
1	C3	10MF Sprague C30D 25V-10+100%	5037454E
1	C2	3.3MF Sprague C150D 35V 20%	5041200T
1	C1	0.1MF Icar HTR10U4 63V 20%	5003395L
1	D3-D4		
1	D1-D2	Philips OA95	5821190L
1	R24	12K Philips B830505B	4924130H
1	R22-R23		
1	R20-R21		
1	R18-R19	390R Philips B830505B	4923610U
1	R16-R17		
1	R14-R15		
1	R13	4.7K Philips B830505B	4924690Z
1	R12	10K Philips B830505B	4925050N
1	R10-R11		
1	R8-R9		
1	R6-R7	2.2K Philips B830505B	4924370H
1	R4-R5		
1	R3	5.6K Philips B830505B	4924770R
1	R2-R1	100K Philips B830505B	4926050S
1	R1-R25-R26-18K	Philips B830505B	4924290R
1	(4)	GUIDA	0839965D
1	(3)	TETTuccio PER PIASTRINE	0839368R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0434001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO	2061 0832202H
NPG	SIMB.	VALORE	FABR TIPO E DESCRIZ. CODICE
			A
			B

PIASTRINE ST. S.M.N.
PRUN

MOD	DATA	VSSTO	N° CODICE	
10014	22-1-65	POP	0617232	E
1444	19-11-65	OK	npm	DISEGNO
15963	26-1-66	OK		
			N° DISEGNO	
			01543	1462



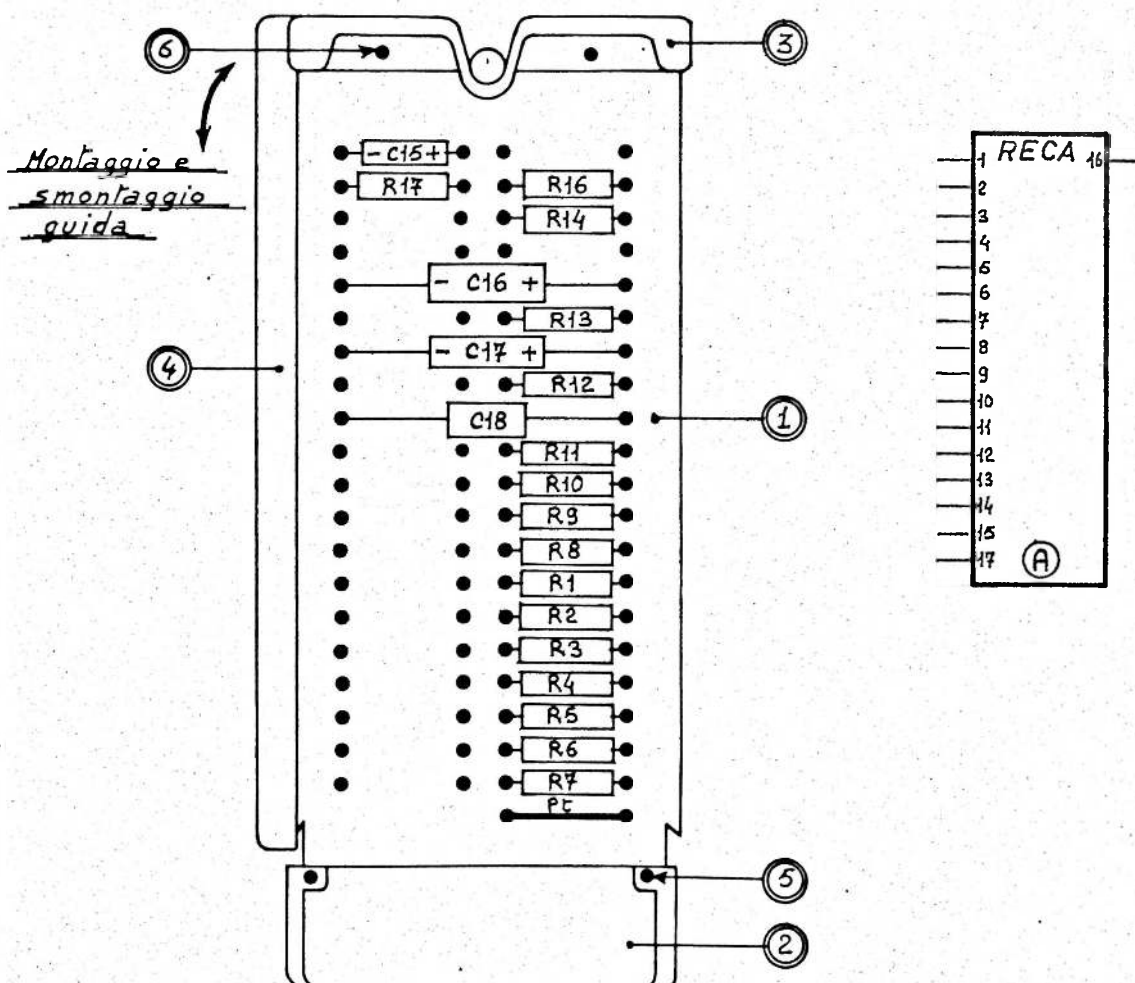
Montaggio e smontaggio guida

18. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

PIASTRINA	VALORE	NOME	CASA E TIPO	CODICE
RARI A0 CODICE 0615323 T	12 K Ω	R6-R7 R17-R18	METAL. S.M.A. 2%	4935125 F
RARI A1 CODICE 0615324 Q	6,2 K Ω	R6-R7 R17-R18	METAL. S.M.A. 2%	4934806 Y
RARI A2 CODICE 0615325 L	3 K Ω	R7-R6 R17-R18	METAL. S.M.A. 2%	4934403 E

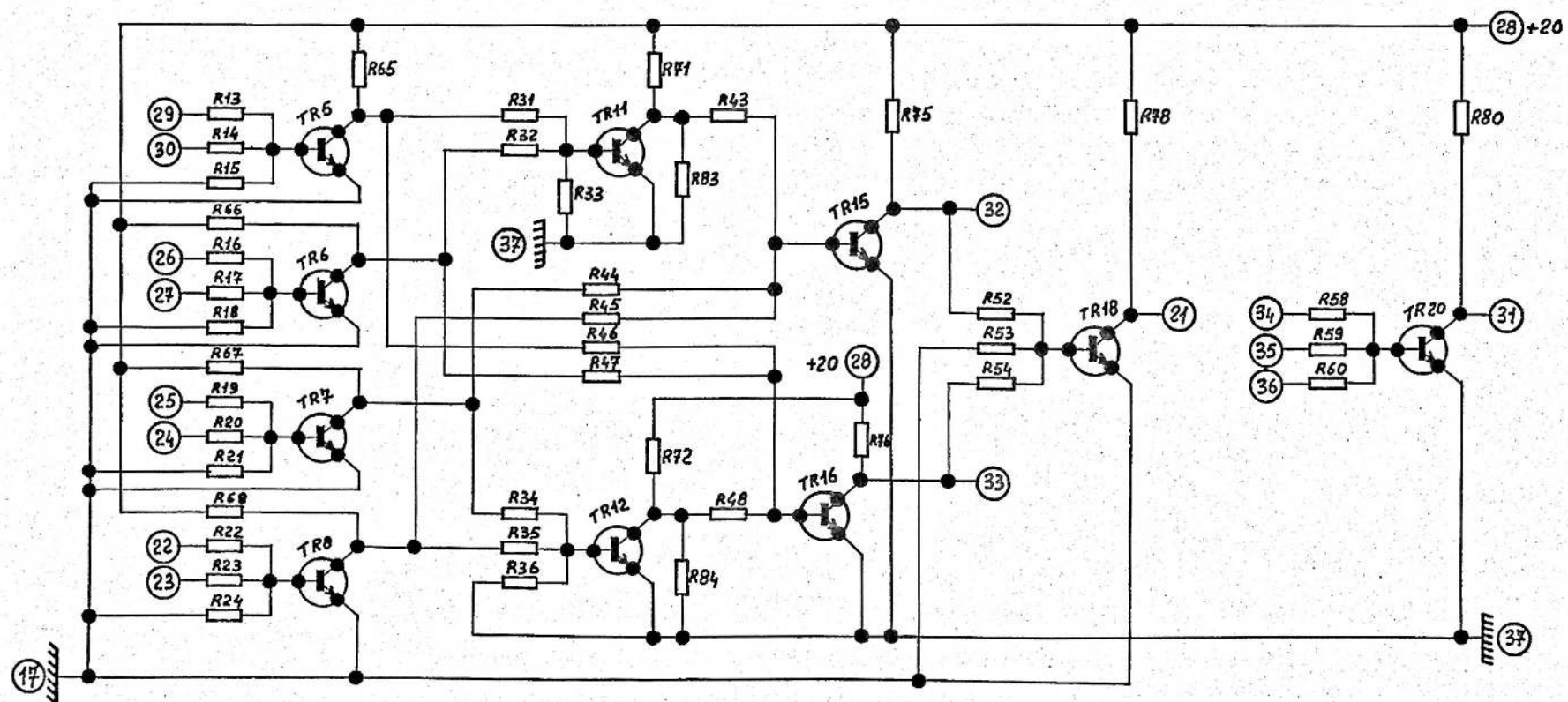
2 TR7-TR8					
2 TR3-TR4	S.G.S. IW8907		6835860P		
1 TR9					
2 TR5-TR6	S.G.S. 2N1711		5835750M		
2 TR1-TR2					
2 D1-D2	S.G.S. IX8998/A		0000797Z		
1 C7 14F	Sprague C150D 35V 20%		5041050Z		
2 C4-C5 3,9MF	Sprague C192P 200V 5%		5006515H		
2 C2-C3 2,7MF	Sprague C192P 200V 5%		5006445M		
3 C1-C6 15MF	Sprague C150D 20V 20%		5037500R		
1 R23 100 Ω	Philips B830505/B		4923050V		
1 R22 1K	Philips B830505/B		4924050J		
1 R21 3,3K	Philips B830505/B		4924532W		
1 R12 3K	Metal. SMA 2%		4934483E		
1 R11 5,6K	Metal. SMA 2%		0001004L		
2 R19-R20					
2 R9-R10 1,5K	Metal. SMA 2%		4934207X		
1 R24					
2 R8-R16 2K	Metal. SMA 2%		4934327D		
4 R6-R7-R17-R18	Vedi tabella				
2 R5-R13 2,2K	Metal. SMA 2%		4934367K		
2 R4-R14 3,9K	Philips B830505/B		4924610R		
2 R3-R15 1,8K	Philips B830505/B		4924290R		
1 R2 4,7K	Metal. SMA 2%		4934684X		
1 R1 470 Ω	Philips B830505/B		4923690C		
5	Distanziatori dis. 05014 0900		0839831P		
4	Distanziatori dis. 05014 0900		0839833P		
2	OCCHIELLI ϕ 1,5x7 OT58 RICOTTO		5613011E		
2	RIVETTI ϕ 1,2x8 OT58 RICOTTO		5613C10D		
1	GUIDA		0839365D		
1	TETTuccio PER PIASTRINE		0839366R		
1	CONNETTORE FEMMINA		0834001T		
1	SUPPORTO STAMPATO 2342		0832646A		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A	B

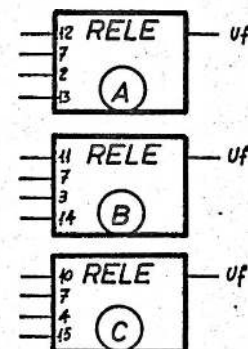
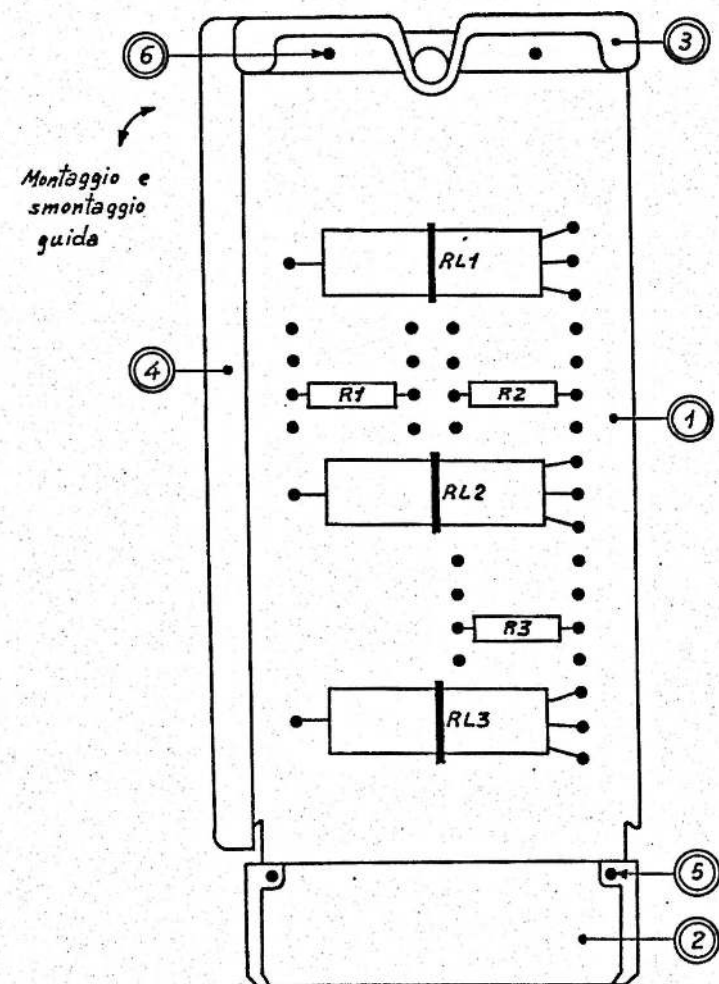
MOD. DATA VISTO DEF. 5-8-68 99000 5-8-68 F.V. 7-7-69		N° CODICE VEDI TABELLA npm DISEGNO	
PIASTRINE ST. SCL1 RARI A0-A1-A2		N° DISEGNO 01543 4041	
Scala	ST	MAT.	TT FIN.



1	Pt	Filo nudo rame stagnato ϕ 0,8	5701220W
1	C18 0,22MF	Icar HTR10 U5 63V \pm 20%	5003510H
2	C16-C17 10MF	Sprague C30D 25V	5037454E
1	C15 33MF	Sprague C150D 10V \pm 20%	5031550Z
1	R17 270 Ω	Philips B830505B	4923450U
2	R14-R16 2,2K	Philips B830505B	4924370H
2	R12-R13 10K	Philips B830505B	4925050H
1	R11 5,6K	Philips B830505B	4924770R
10	R1-R10 10K	Philips B830505B	4925050H
2	(6)	OCCHIELLI ϕ 1,5 x 7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTI ϕ 1,2 x 8 OT58 RICOTTO	5613C10D
1	(4)	GUIDA	0839965D
1	(3)	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2047	0832226Y
N.P.G.	SIMB.	VALORE	
Fabb.	Tipo e descriz.		Codice
A			
Fabb.	Tipo e descriz.		Codice
B			

PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE
DEF	2-5-67	04337	0615239		
Scala	Firma	npn		DISEGNO	
ST					
MAT.	TT	FIN.		N°. DISEGNO	
				01543374	

[illegible]



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

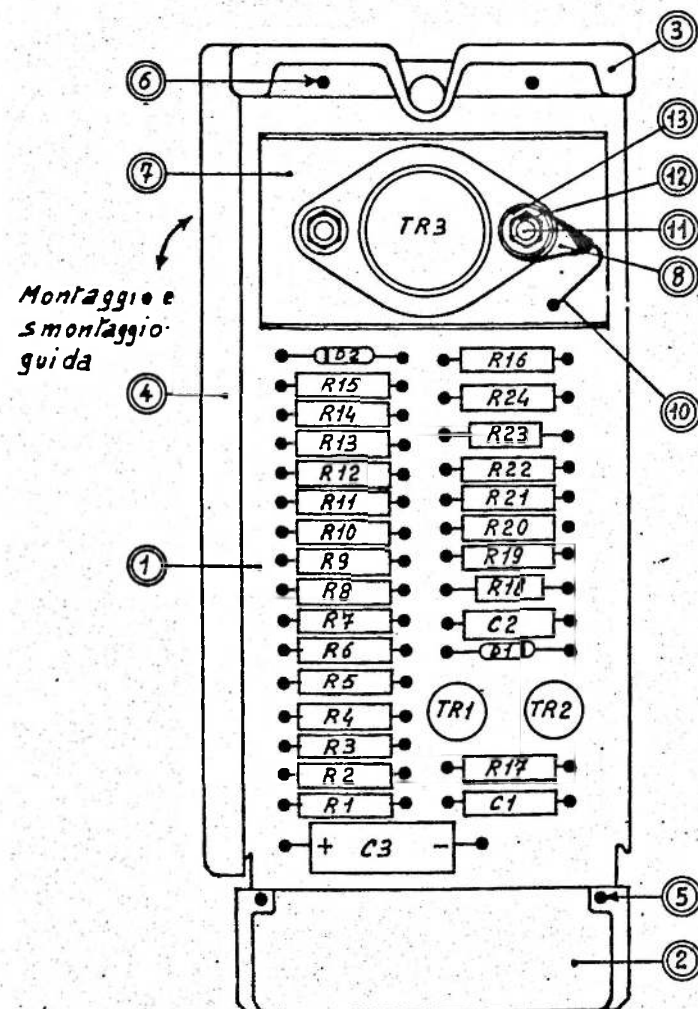
1	RL3				
1	RL2				
1	RL1				
1	R3				
1	R2	330Ω	Philips	B830606 B	4923530L
1	R1				
2	⑥		OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO		5613011E
2	⑤		RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO		561JCI0D
1	④		GUIDA		0839965D
1	③		TETTUCCIO PER PIASTRINE		0839966R
1	②		CONNETTORE FEMMINA		0834001T
1	①		SUPPORTO STAMPATO 2147		0832309Z
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
			A		
			B		

Scala Firma 		ST	
MAT.		TT	

PIASTRINE ST. SCL 1		RELE A	
MOD. 13154		DATA 23-7-65	
DEF 14909		19-11-65	
4-5-66		VISTO	

N° CODICE 0612032		N	
npm		DISEGNO	
N° DISEGNO 015432561		FIN.	

MOD. 13154		DATA 23-7-65	
DEF 14909		19-11-65	
4-5-66		VISTO	



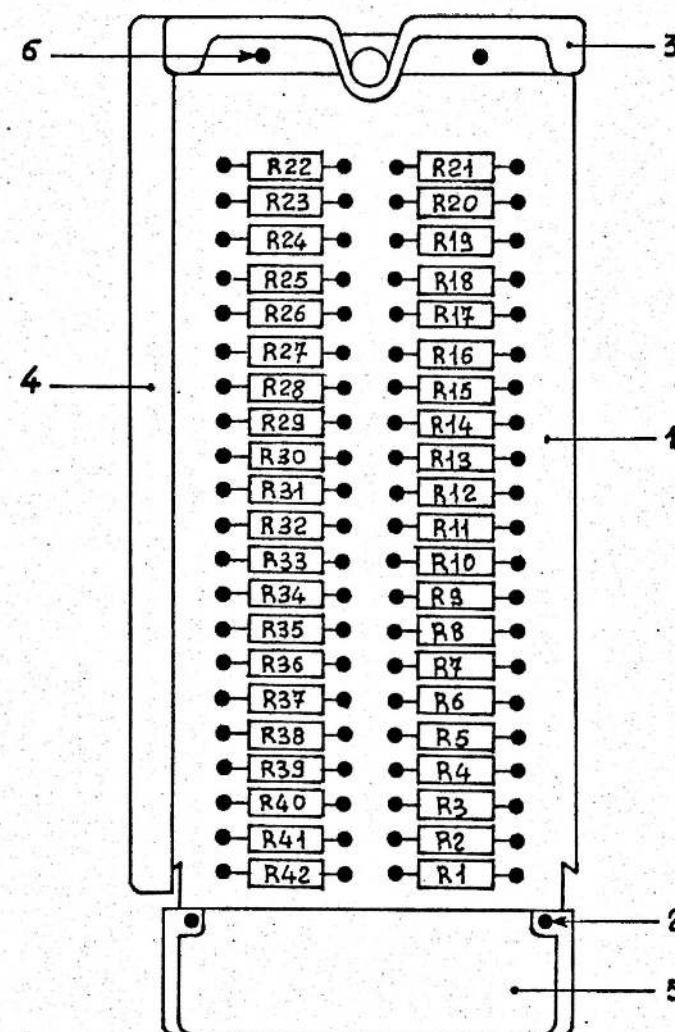
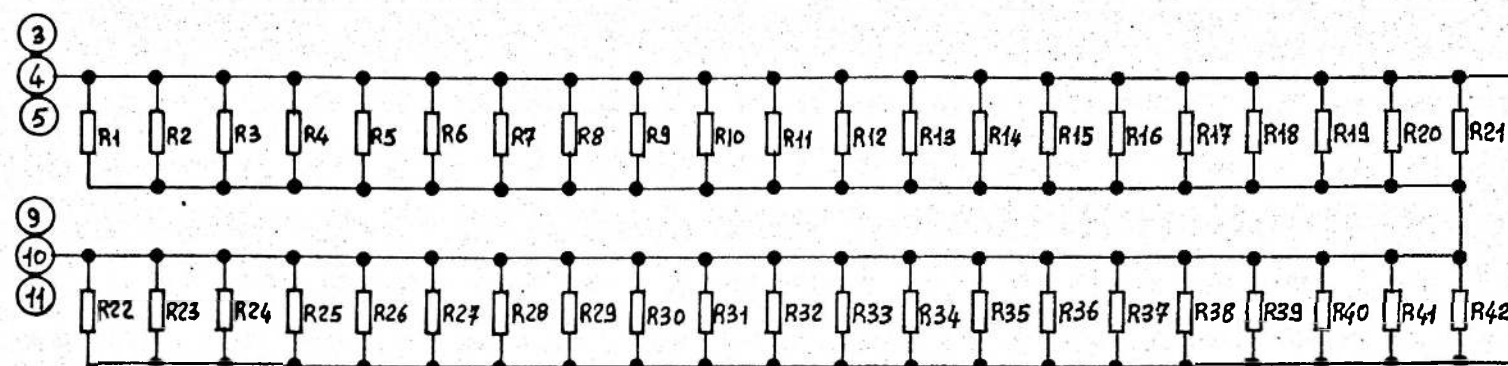
NB Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

2.		Distanziali per transistori		0839831 F
1	TR3	TEXAS	2N51B	5035511P
1	TR2			
1	TR1	S.G.S.	2N3108	58351000
1	C3 10MF	SPRAGUE	C30D 50V	0000636
1	C2 6800pF	SPRAGUE	C192P 200V 10%	5006695X
1	C1 1500pF	SPRAGUE	C192P 200V 10%	5006336V
1	D2	Motorola	1N4004	5822840J
1	D1	TRANS.	1N914	0000909 A
		S.G.S. FD100		5821040N
1 R24		Filo di costantana $\phi 0,36-4,88 \Omega / m$ - mm10 - Riemp. l'isolante		0000810S
1	R23 2,2K	Metal	SMA 2%	4934367R
1	R18 470 Ω	Metal	SMA 2%	4933687N
1	R17 2,2K	Philips	B830505B	4924370H
1	R16 47K	Philips	B830505B	4925690V
1	R19-R20			
1	R14-R15			
1	R12-R13			
1	R10-R11 5,6K	Philips	B830505B	4924770R
1	R8-R9			
1	R6-R7			
1	R5 22K	Philips	B830505B	4925370D
1	R21-R22			
1	R3-R4 6,8K	Philips	B830505B	4924850A
1	R1-R2			
2	(1)	Rondelle elastiche 3,2 Br. Postori		0683062U
2	(2)	Dadi BMA OTT. 58 NICH.		0682160C
2	(3)	Viti f.c. 3MA x 8 OTT. 58 NICH.		0680205H
2	(4)	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$		5704220W
1	(5)	Zedapa Capocorda tipo 8434		5613553K
1	(6)	Dissipatore dia. 05054 0090		0834158B
2	(7)	OCCHIELLO $\phi 1,5$ OT58 RICOTTO		5613011E
2	(8)	RIVETTO $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO		5613C10D
1	(9)	GUIDA		0839965D
1	(10)	TETTUCCIO PER PIASTRINE		0839966R
1	(11)	CONNETTORE FEMMINA		0834001T
1	(12)	SUPPORTO STAMPATO 2126		0832268R
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb. Tipo e descriz.	Codice
			A	
			B	
PIASTRINE ST. SCL 1				
REPO B				
Scala	Firma	MOD	DATA	VISTO
ST		1280510-11-65	13925 18-9-65	16880 18-11-65
MAT.	TT	FIN.	N° CODICE	
			0612140	
			DISEGNO	
			N° DISEGNO	
			01543 2074	

78 B 100563

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	695059/4	70	03	02	WLi



RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1 ÷ R42	7
R1 ÷ R39	8
R1 ÷ R30	9

G1 G2 G3

RERE - 3	R1 ÷ R30	1,5 K	1/2 W 2%	0610186G
RERE - 2	R1 ÷ R39	39 Ω	1/2 W 2%	0610185U
RERE - 1	R1 ÷ R42	620 Ω	1/2 W 2%	0610181T
PIASTRINA	SIMBOLO	VALORE	DESCRIZIONE	CODICE

TABELLA COMPONENTI

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEETPER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI: MILLIMETRI
INCHTOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

TT.

PROIEZIONE

FIN.

SCALA

COD.

DISEGNATO 69 APR 29

APPROVATO

DISTR.

DESCRIZIONE PWB RERE 1-2-3

PIAST. RERE 1-2-3

DISEGNO

78 B 100563

PAG

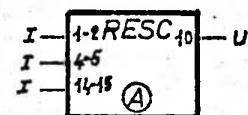
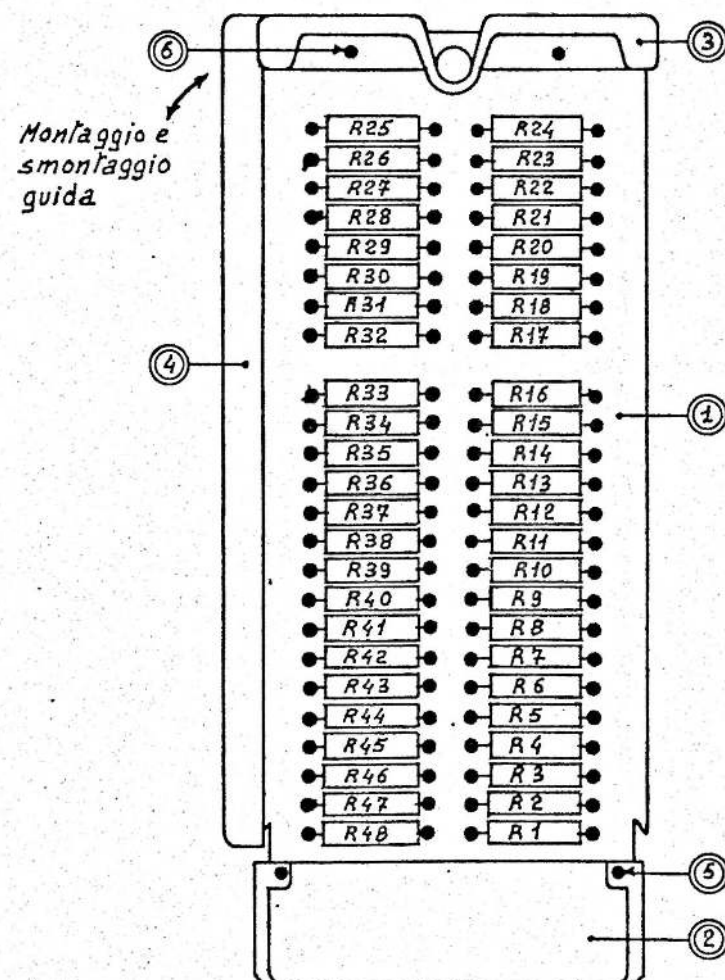
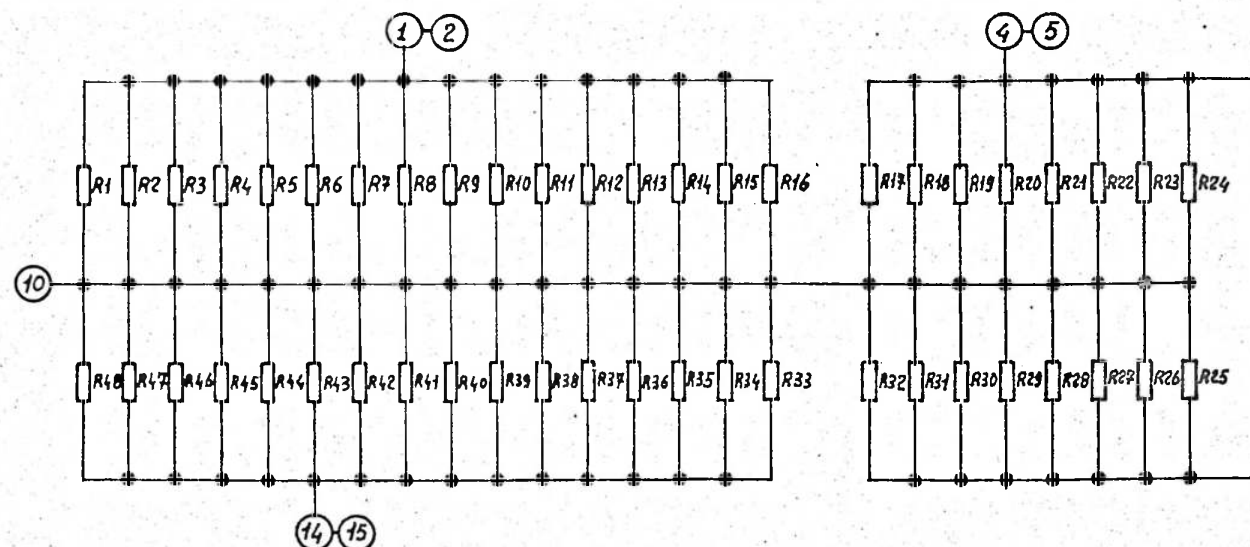
1/1

REV

A

CORR.

Vedi tabella



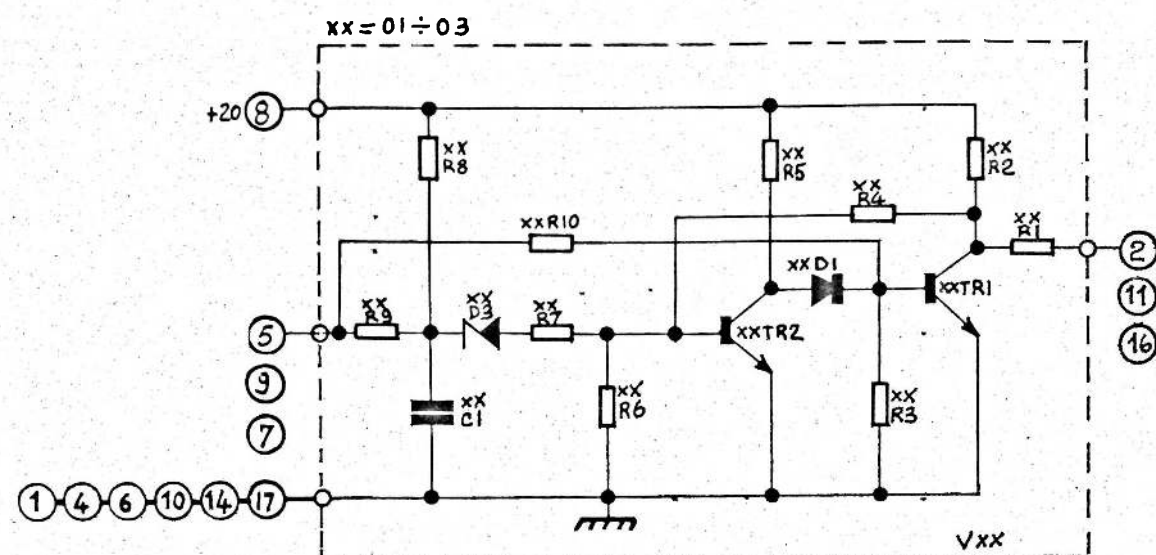
- 1 R47-R48
- 1 R45-R46
- 1 R43-R44
- 1 R41-R42
- 1 R39-R40
- 1 R37-R38
- 1 R35-R36
- 1 R33-R34
- 1 R31-R32
- 1 R29-R30
- 1 R27-R28
- 1 R25-R26
- 1 R23-R24
- 1 R21-R22
- 1 R19-R20
- 1 R17-R18
- 1 R15-R16
- 1 R13-R14
- 1 R11-R12
- 1 R9-R10
- 1 R7-R8
- 1 R5-R6
- 1 R3-R4
- 1 R1-R2

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
2	⑥			OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	⑤			RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D			
1	④			GUIDA	0839965D			
1	③			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	②			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	①			SUPPORTO STAMPATO 2103	0832257X			
			A			B		

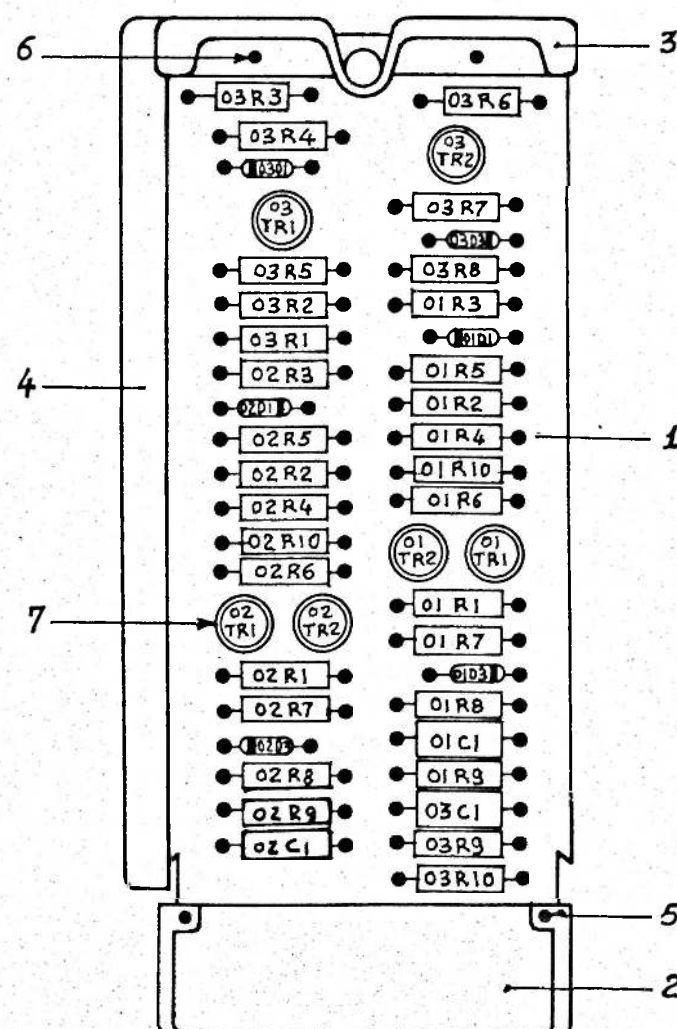
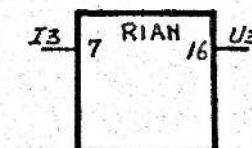
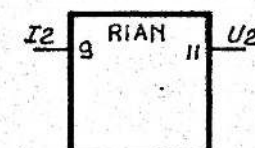
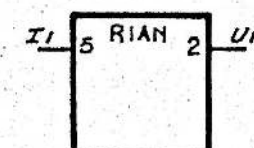
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
RESC-A		12571 22-6-65 (firma)	0614208 V
Scala	Firma	14908 12-11-65 (firma)	npn DISEGNO
ST			
MAT.	TT	FIN.	N° DISEGNO
			01543229 1

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

78B100472



REVISIONI					
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	DEF. 635059/0	69	10	15	gdani
B	695059/3	70	02	10	gdani



SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1	8
D1-	9
D3	10
TR2	21

[illegible]

RESISTORI	
RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	11
R2	12
R3	13
R4-R10	14
-R8	15
R6	16
R7	17
R9	18
R5	20

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.

PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONI

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

	MAT.
--	------

DIMENSIONI: 

II.	
-----	--

TOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI: _____

FIN.

PROIEZIONE

<p> DISEGNATO 69-9-9 </p>

Gratiosi
APPROVATO

APPROVATO *S. Vigliani*

	DISTR.
--	--------

DESCRIZIONE	VALORE
1. Imposta di bollo	0,00
2. Imposta di registro	0,00
3. Imposta di successione	0,00
4. Imposta di donazione	0,00
5. Imposta di famiglia	0,00
6. Imposta di possesso	0,00
7. Imposta di consumo	0,00
8. Imposta di famiglia	0,00
9. Imposta di famiglia	0,00
10. Imposta di famiglia	0,00
11. Imposta di famiglia	0,00
12. Imposta di famiglia	0,00
13. Imposta di famiglia	0,00
14. Imposta di famiglia	0,00
15. Imposta di famiglia	0,00
16. Imposta di famiglia	0,00
17. Imposta di famiglia	0,00
18. Imposta di famiglia	0,00
19. Imposta di famiglia	0,00
20. Imposta di famiglia	0,00
21. Imposta di famiglia	0,00
22. Imposta di famiglia	0,00
23. Imposta di famiglia	0,00
24. Imposta di famiglia	0,00
25. Imposta di famiglia	0,00
26. Imposta di famiglia	0,00
27. Imposta di famiglia	0,00
28. Imposta di famiglia	0,00
29. Imposta di famiglia	0,00
30. Imposta di famiglia	0,00
31. Imposta di famiglia	0,00
32. Imposta di famiglia	0,00
33. Imposta di famiglia	0,00
34. Imposta di famiglia	0,00
35. Imposta di famiglia	0,00
36. Imposta di famiglia	0,00
37. Imposta di famiglia	0,00
38. Imposta di famiglia	0,00
39. Imposta di famiglia	0,00
40. Imposta di famiglia	0,00
41. Imposta di famiglia	0,00
42. Imposta di famiglia	0,00
43. Imposta di famiglia	0,00
44. Imposta di famiglia	0,00
45. Imposta di famiglia	0,00
46. Imposta di famiglia	0,00
47. Imposta di famiglia	0,00
48. Imposta di famiglia	0,00
49. Imposta di famiglia	0,00
50. Imposta di famiglia	0,00
51. Imposta di famiglia	0,00
52. Imposta di famiglia	0,00
53. Imposta di famiglia	0,00
54. Imposta di famiglia	0,00
55. Imposta di famiglia	0,00
56. Imposta di famiglia	0,00
57. Imposta di famiglia	0,00
58. Imposta di famiglia	0,00
59. Imposta di famiglia	0,00
60. Imposta di famiglia	0,00
61. Imposta di famiglia	0,00
62. Imposta di famiglia	0,00
63. Imposta di famiglia	0,00
64. Imposta di famiglia	0,00
65. Imposta di famiglia	0,00
66. Imposta di famiglia	0,00
67. Imposta di famiglia	0,00
68. Imposta di famiglia	0,00
69. Imposta di famiglia	0,00
70. Imposta di famiglia	0,00
71. Imposta di famiglia	0,00
72. Imposta di famiglia	0,00
73. Imposta di famiglia	0,00
74. Imposta di famiglia	0,00
75. Imposta di famiglia	0,00
76. Imposta di famiglia	0,00
77. Imposta di famiglia	0,00
78. Imposta di famiglia	0,00
79. Imposta di famiglia	0,00
80. Imposta di famiglia	0,00
81. Imposta di famiglia	0,00
82. Imposta di famiglia	0,00
83. Imposta di famiglia	0,00
84. Imposta di famiglia	0,00
85. Imposta di famiglia	0,00
86. Imposta di famiglia	0,00
87. Imposta di famiglia	0,00
88. Imposta di famiglia	0,00
89. Imposta di famiglia	0,00
90. Imposta di famiglia	0,00
91. Imposta di famiglia	0,00
92. Imposta di famiglia	0,00
93. Imposta di famiglia	0,00
94. Imposta di famiglia	0,00
95. Imposta di famiglia	0,00
96. Imposta di famiglia	0,00
97. Imposta di famiglia	0,00
98. Imposta di famiglia	0,00
99. Imposta di famiglia	0,00
100. Imposta di famiglia	0,00

PIASTRINA RIAN

DISEGNO

78B100472

PAG

11

REV

B

COD.
0610150 P

68.10.30

G1	061050 P 9	G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL 78B100472

PAG. 1/2

REV.

* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
1	0	78A100541 PI	SUPR STAIR 2498	0833818R	1							EA
2	1	0834001 T	CONNETTORE	0834001 T	1							EA
3	0	050130660	TETTUCCIO	0839966R	1							EA
4	0	050130671	GUIDA	0839965D	1							EA
5	1	5613010 D	RIVETTI	5613010 D	2							EA
6	1	5613011 E	OCCHIELLI	5613011 E	2							EA
7	1	0839833 P	DIST. PER TRANS. 1018	0839833 P	6							EA
8	1	5835860 A	TRANS. 1W8907	5835860 A	3							EA
9	1	5823605 B	D1000 1X9978	5823605 B	3							EA
10	1	5824782 H	D1000 1S2047 /A	5824782 H	3							EA
11	1	4922770 Y	RES.N.S. 560 T5 1/4 W	4922770 Y	3							EA
12	1	4924370 H	RES.N.S. 2,2 K T5 1/4 W	4924370 H	3							EA
13	1	4923690 C	RES.N.S. 470 0 T5 1/4 W	4923690 C	3							EA
14	1	4925290 M	RES.N.S. 18K T5 1/4 W	4925290 M	6							EA
15	1	4924610 R	RES.N.S. 3,3 K T5 1/4 W	4924610 R	3							EA
16	1	4923770 U	RES.N.S. 560 0 T5 1/4 W	4923770 U	3							EA

CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
0 - DISEGNO ISG	EA - NUMERO IN - INCH	PIASTRINA RIAN
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	G - GRAMMO	PL 78B100472
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	PAG. 1/2
		REV. B1

Cod. 389611TG

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

G1	061050 P 9	G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL 78B100472

PAG. 2F

REV.

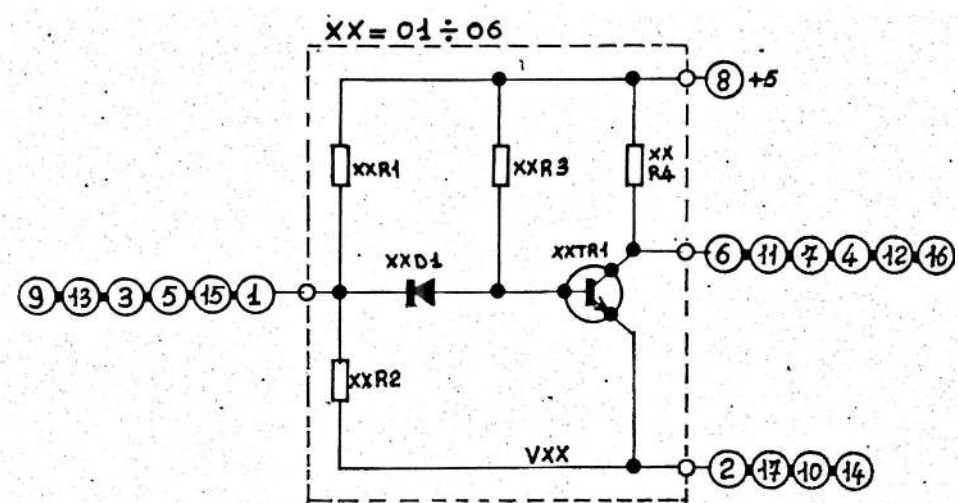
* POS. NO.	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
17	1	4923930 M	RES.N.S. 820 0 T5 1/4 W	4923930 M	3							EA
18	1	4923210 L	RES.N.S. 150 0 T5 1/4 W	4923210 L	3							EA
19	1	5027315 T	COND. 0,14 F T20 100V	5027315 T	3							EA
20	1	4924532 W	RES. 3,3 K 1/4 W	4924532 W	3							EA
21	1	0000813 B	TRANS. 1W8918	0000813 B	3							EA
15	1	4924290 R	RES.N.S. 1,8 K T5 1/4 W	4924290 R	3							EA

CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE
0 - DISEGNO ISG	EA - NUMERO IN - INCH	PIASTRINA RIAN
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	G - GRAMMO	PL 78B100472
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	PAG. 2F
		REV. B1

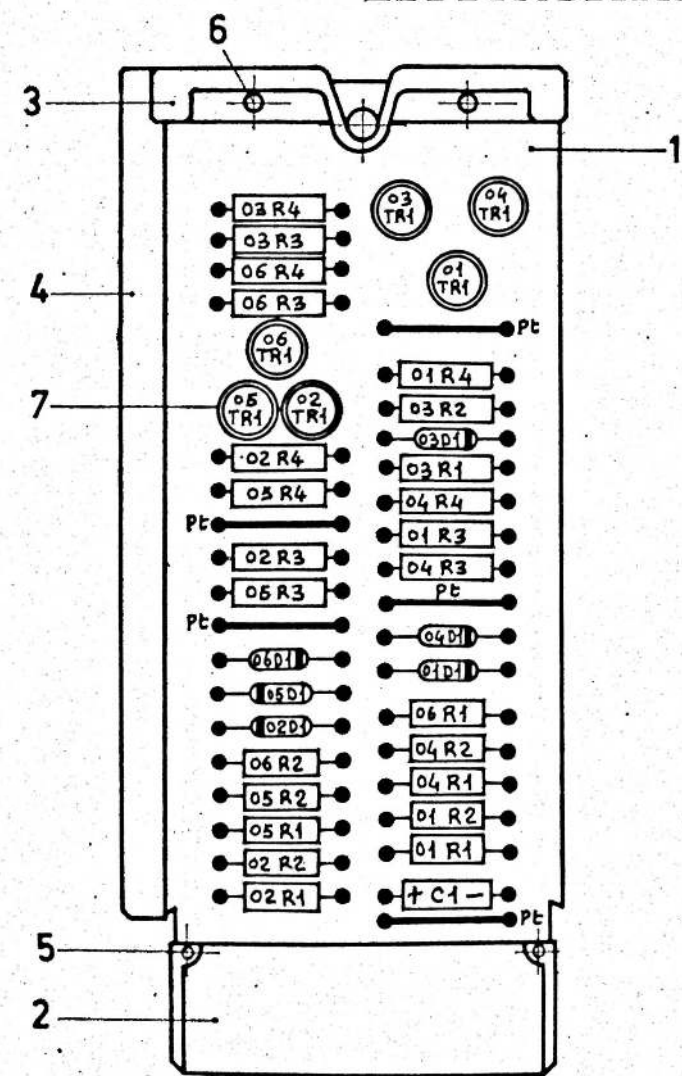
Cod. 389611TG

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30



FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA

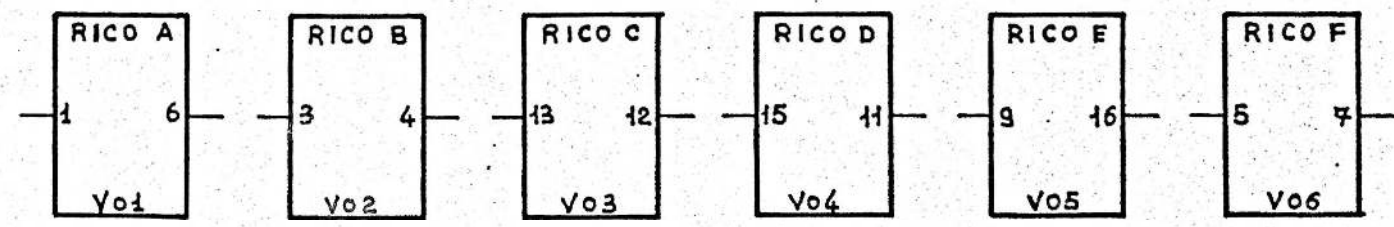


SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1	8
D1	9

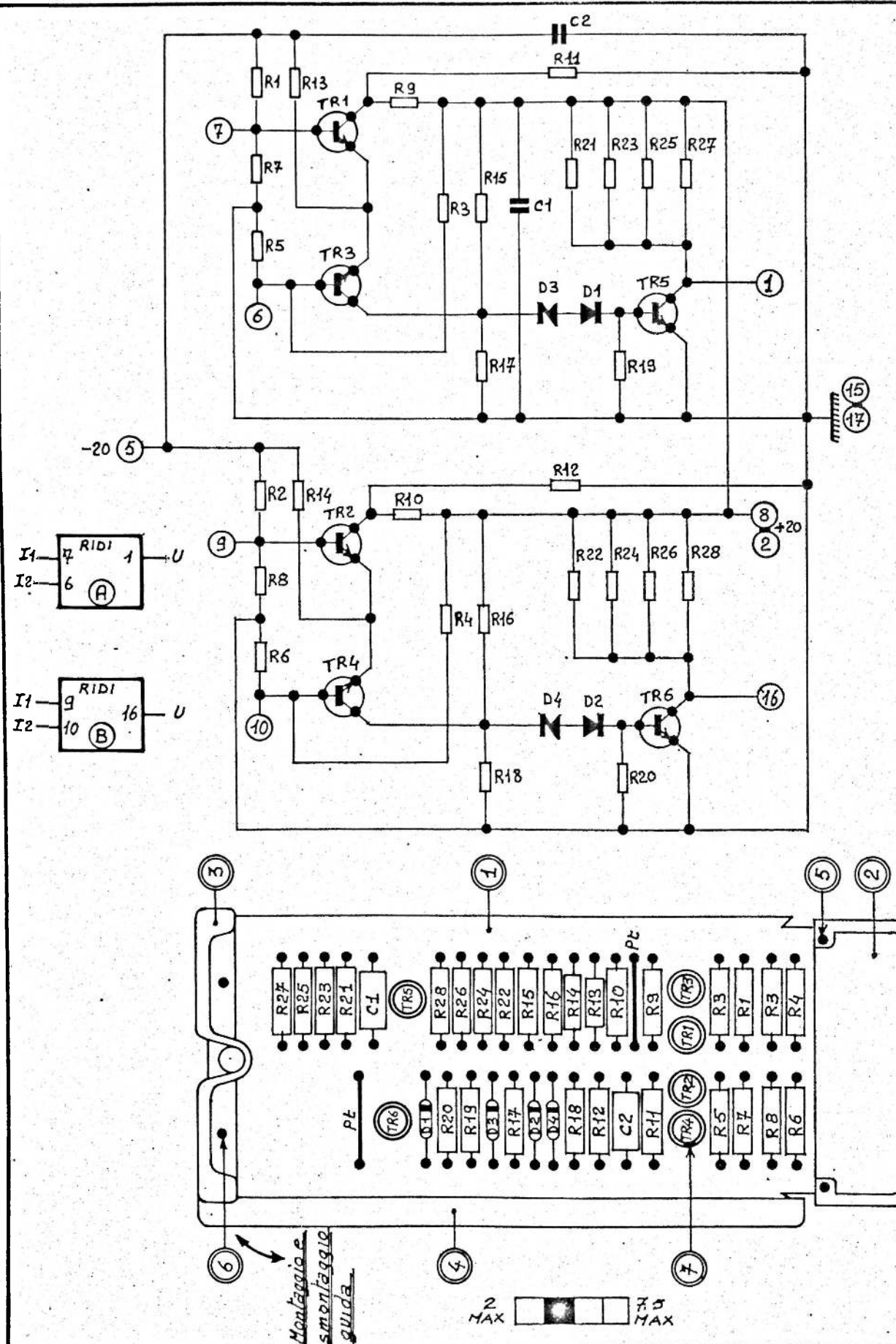
CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	10

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	11
R2	12
R3	13
R4	14

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
Pt	15

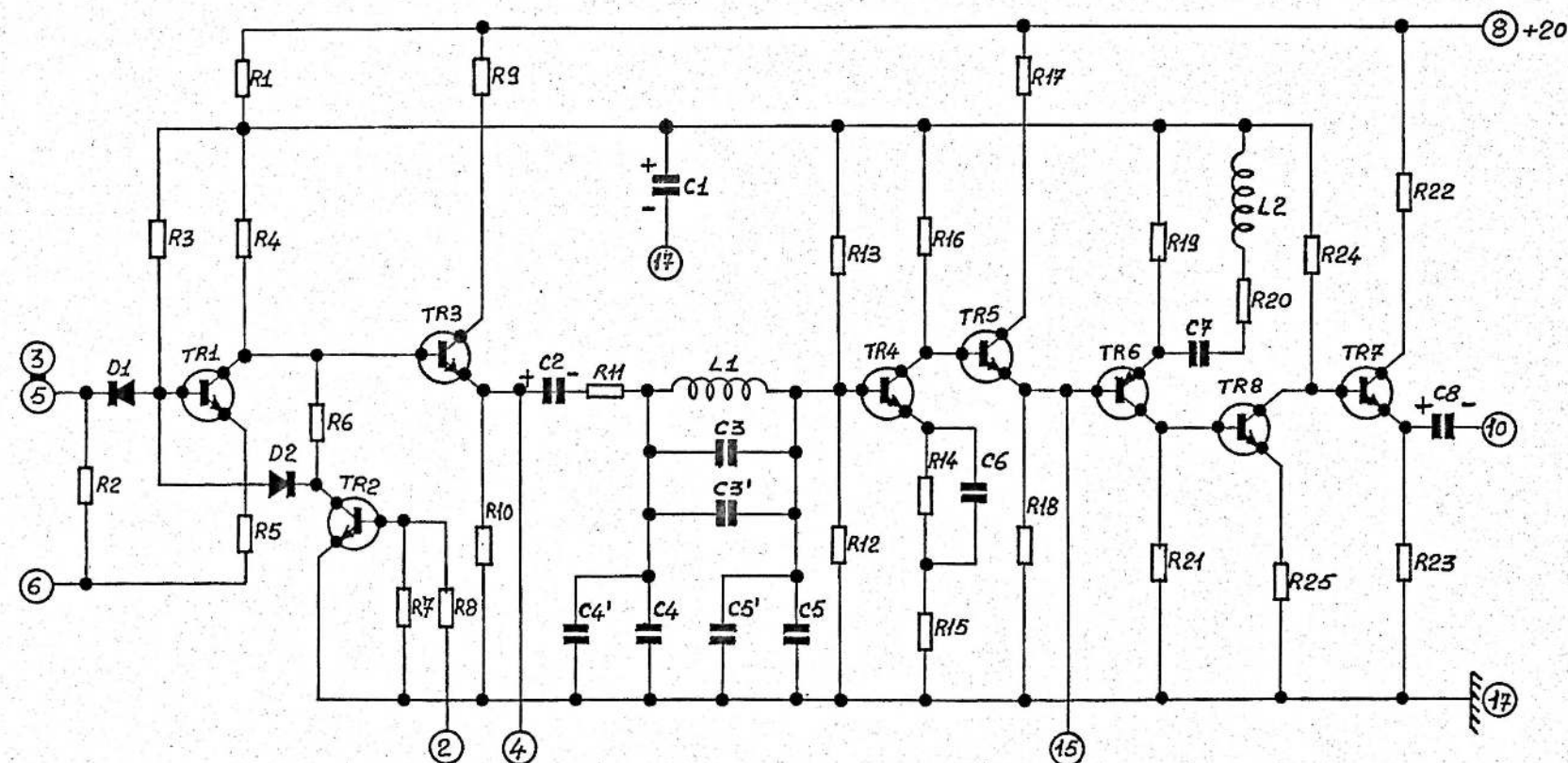


SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	◁ ⊙
Desc. <i>Gianni</i>	MAT.	DESCR. STANDARD SC L 1						
Prod. Cont.	TRATT. TREAT.	Piastrina Pwb						
	FIN.	RICO B						
	STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS. DRAW. N°
							0619107 B	015434670
							cont. 2	fa. 1



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
2	Pt			Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220R			
6	TR1-TR6			SGS 1W8907	5835860R			
2	D3-D4			Texas 1S2047/A	5824782R			
2	D1-D2			S.G.S. 1X8998/B	0000798M			
2	C1-C2	0,1 μ F		Icar. HTRU4 63V 20%	5003335L			
8	R21-R28	2,2K		Philips B830505/B	4924370R			
2	R13-R20	1K		Philips B830505/B	4924050R			
2	R17-R18	4,7K		Philips B830505/B	4924690R			
2	R15-R16	2,7K		Philips B830505/B	4924450R			
2	R13-R14	3,3K		Metal SMA 2%	4934527R			
2	R11-R12	1,2K		Philips B830505/B	4924130R			
2	R9-R10	2,7K		Philips B830505/B	4924450R			
4	R5-R8	0,056K		Philips B830505/B	4922770Y			
4	R1-R4	3,9K		Philips B830505/B	4924610R			
6	(1)			Distanziatori	1839833R			
2	(6)			OCCHIELLI $\phi 1,5 \times 7$ OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTI $\phi 1,2 \times 8$ OT58 RICOTTO	5613C10D			
1	(4)			GUIDA	0839965D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2310	0832466G			
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.M.N.			MOD. DATA VISTO N° CODICE		
Scala			R.I.D.I.			DEF 30.11.66 93856 24-6-67 1827		
ST						0619100 Z		
MAT.			TT			FIN.		
						N° DISEGNO		
						015433840		



Schema Elettrico		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE	
Piastrina		DEF	13-5-68	1/50	npm	DISEGNO
RIFI A0 A1 A2		98995	5-8-68	1/50		
N°. DISEGNO (Fo. 3)		01543 4370				
Scala	Firma					
ST						
MAT.		TT		FIN.		

75"/sec.
RIF A2
Cod. 0615322 X

DATA

1000

1000

1. *Journal of the American Medical Association*, 277: 1025-1026, 1997.

100



100

FIN.

1 appl.	
---------	--

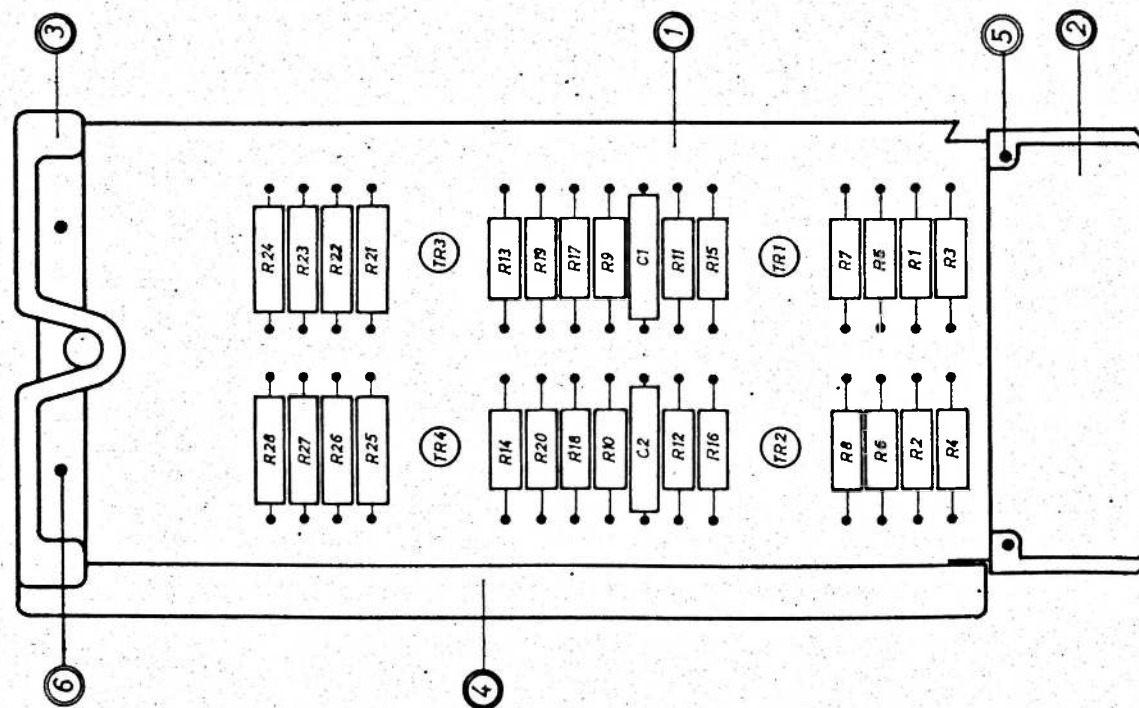
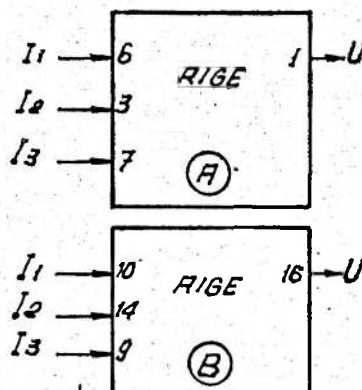
11M

01543 437:0

cont. 2 19 7

FIRMA SIGN		NO LTV	GRUPPO LTV	DEFINIZIONE	REV.	DATA	Col. A2	ATTUL	ATTUL	ATTUL	ATTUL	ATTUL	ATTUL
0				DEF 98905	0	8-8-68							
1				VEDI F.V.		13-8-69							
							QUANTITÀ	Col. B0	Col. B1	Col. B2	Col. B3	Col. B4	Col. B5
ITEM	INFORMAZIONE	NO COD.	DESCR.				01	02	03	04	05	06	UM TO
1	01624389	08226400	SUPPORTO STAMPATO. 2408				1						
2		08340017	CONNETTORE. FEMMINA				1						
3	050130660	08399666	NETTULLA PER PIASTRINE				1						
4	050130671	08399650	GUIDA				1						
5		56130100	PIVETTI. 1/2x8 DT58 RICATTO				2						
6		56130115	BOLLICELLI. 1/2x7 DT58 RICATTO				2						
7	050140900	08398310	FIDISTANZIATORI. PER TRANS. J05				8						
8		58236050	PDAI. S.G.S. 1X9978				2						
9		58367501	TRANS. S.G.S. 2M1711				7						
10		00007261	TRANS. S.G.S. 1X8916				1						
11			INOUTTORI. (VEDI TABELLA)				2						
12		50376000	COND. 15MF. SP. C1500 20V. 20%				4						
13		50410100	COND. 0.22MF. SP. C1500 35V. 20%				1						
14			COND. (VEDI TABELLA)				8						
15		50410500	COND. 1MF. SP. C1500 35V. 20%				1						
16		49225300	RES. 330 PHILIPS 8830505/B				1						
17		49329250	RES. 820 METAL LUX S.M.A 2%				1						
18		49345270	RES. 3.3K METAL LUX S.M.A 2%				2						
19		49340490	RES. 1K METAL LUX S.M.A 2%				3						
20		49336870	RES. 4700 METAL LUX S.M.A 2%				1						
21		49339670	RES. 9100 METAL LUX S.M.A 2%				2						
22		49342870	RES. 1.8K METAL LUX S.M.A 2%				2						
23		49246100	RES. 3.3K PHILIPS 8830505/B				1						
24		49224500	RES. 270 PHILIPS 8830505/B				2						
25		49343670	RES. 2.2K METAL LUX S.M.A 2%				3						
26		49342470	RES. 1.5K METAL LUX S.M.A 2%				1						
27		49343270	RES. 2K METAL LUX S.M.A 2%				1						
28		49346100	RES. 3.3K METAL LUX S.M.A 2%				3						
29		49245320	RES. 3.3K PHILIPS 8830505/B				1						
30		49226900	RES. 470 PHILIPS 8830505/B				1						
TIT. STANDARD SCL1 Piastrina Pwb RIFI A0 A1 A2													
COMP. <i>Gambini</i>							STAND. TP FOR. N2						
APPROV. <i>Jo</i>							01543 4371						
							CONT. SU FO 3 FO 2						

5

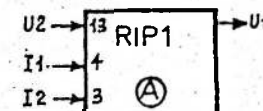
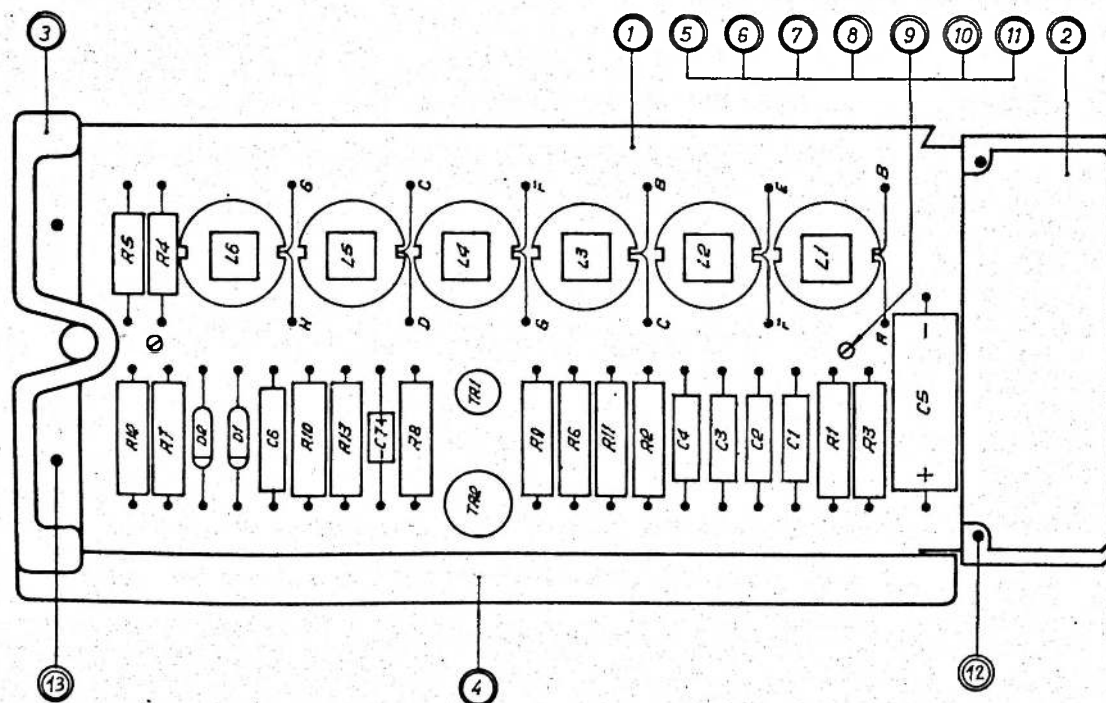
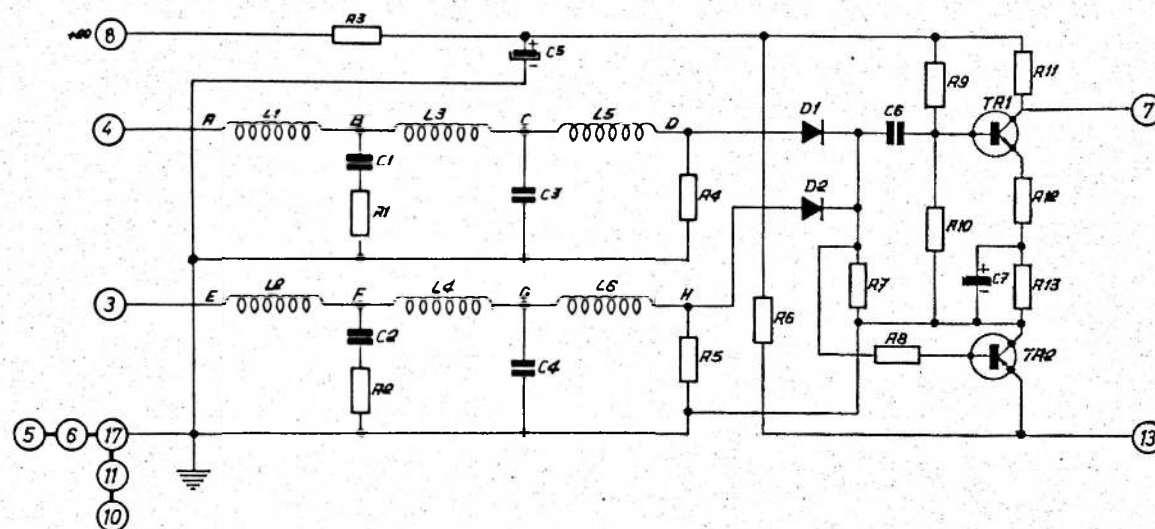


**NON MONTARE IL TETTURCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA -
DEI COMPONENTI SULLA FIA STRINA**

[illegible]

2	⑥	Occhiello ϕ 1,5 x 8 OT58 Ricolto	5613011E		
2	⑤	Rivetto ϕ 1,2 x 8 OT58 Ricolto	5613010D		
4	—	Distanziatori per transistori	0839833P		
1	TR3-TR4	S.G.S. IW 8907	5835860A	S.G.S. 2N914	5835710H
1	TR1-TR2	S.G.S. IW 8907	5835860A		
1	C1-C2 56pF	Mial 420-1 500V 5%	5821345H		
1	R24-R28				
1	R25-R26				
1	R23-R24 22K	Philips B830505B	4924370H		
1	R21-R22				
1	R11-R12 33K	Metal SMA 2%	4935525P		
1	R15-R16				
1	R9-R10 2,2K	Metal SMA 2%	4934367K		
1	R17-R18				
1	R7-R8 1,8K	Metal SMA 2%	4934281T		
1	R13-R14				
1	R5-R6 3,9K	Metal SMA 2%	4934610J		
1	R3-R4 6,8K	Metal SMA 2%	4934847L		
1	R19-R20				
1	R1-R2 2,7K	Metal SMA 2%	4934446X		
1	①	GUIDA	0839965D		
1	②	TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R		
1	③	CONNETTORE FEMMINA	0834001T		
1	④	SUPPORTO STAMPATO 2053	0832240R		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ.
			A		B

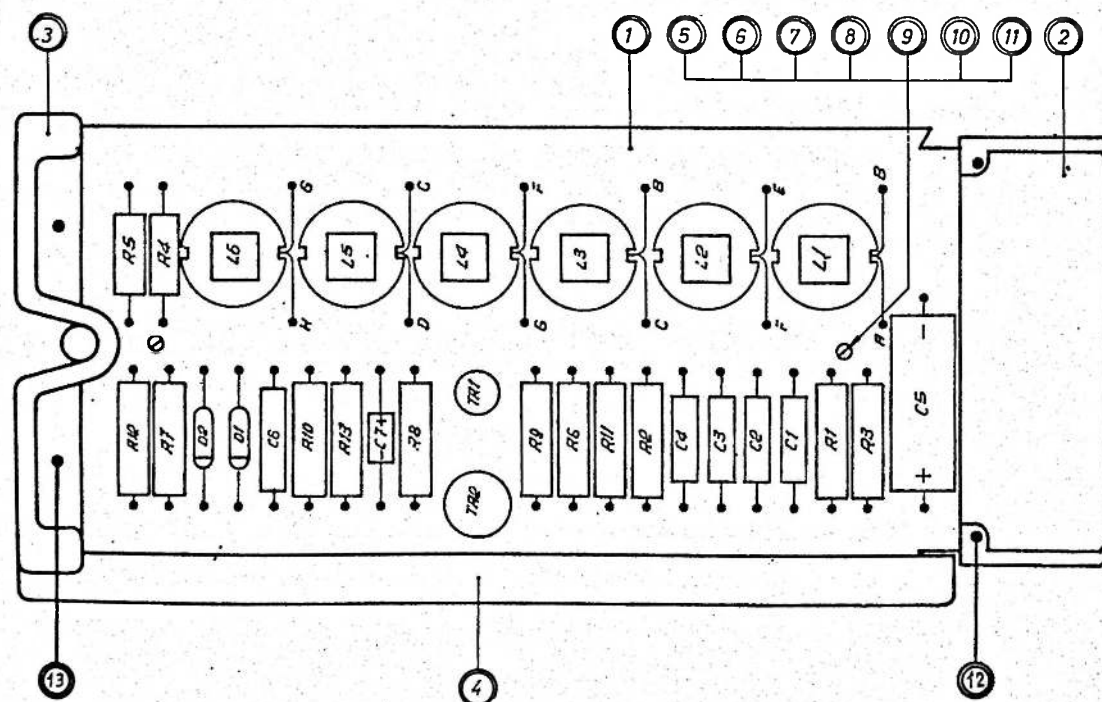
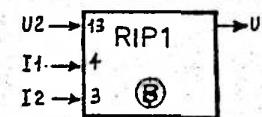
PIASTRINE ST.SCL.1.		MOD.	DATA	VISTO	N CODICE	
RIGE		10081	22-1-65	102	0611505	H
SCALA		10316	18-3-65	103		
ST.		11223	18-11-65	104		
MAT.		2108	20-9-66	105		
TT.		FIN.		N DISEGNO		
				01543 1413		



NB: MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

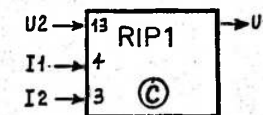
I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO CONSIDERARSI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO :

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE
2	(13)		Occhiello ϕ 1,5x7 OT58 Ricolto	5613011E		
2	(13)		Rivetto ϕ 1,2x8 OT58 Ricolto	5613010D		
1			Distanziatori per transistor	0839831F		
1			Distanziatori per transistor	0839833P		
1	L3-L4	1 mH	Indut. NP48	0636012P		
1	L5-L6					
1	L1-L2	0,5mH	Indut. NP47	0636011B		
1	TR2		Texas 2N1305	5835631K		
1	TR1		S.G.S. IW 8907	5835860A	S.G.S. P 397	833437 M
1	C7	1uF	Sprague C150D 35V 20%	5011050Z		
1	C6	220pF	Mial 420-1 500V 5%	5021660T		
1	C5	50uF	Sprague C30D 25V-20+100%	5037781J		
1	C3-C4					
1	CY-C2	440pF	Icar F560 160V 5%	5006575K		
1	D1-D2		Philips OA95	5821190L		
1	R13	1,2K	Philips B830505B	4924130H		
1	R12	220 Ω	Philips B830505B	4923369H		
1	R11	2,2K	Philips B830505B	4924370H		
1	R10	5,6K	Philips B830505B	4924770R		
1	R9	15K	Philips B830505B	4925210D		
1	R8-R8	3,9K	Philips B830505B	4924610R		
1	R6	10K	Philips B830505B	4925050M		
1	R5-R5	470 Ω	Metal SMA 2%	4933687H		
1	R3	22 Ω	Philips B830505B	4922370Q		
1	R1-R2	82 Ω	Philips B830505B	4922930R		
2	(13)		Pondelle dent. interne ottone	7683035M		
2	(13)		Dadi esagonali ottone	7682051K		
2	(13)		Viti 2Mx10T.C. ottone	7680061F		
2	(13)		Distanziatore	7634157N		
2	(13)		Canalino gommanera lipi 34 Moroni	7634226R		
1	(13)		Schermo	7634156J		
1	(13)		Filo di rame stagnato ϕ 0,8	5701220W		
Per assieme di montaggio vedere dis. 05014 0120						
1	(13)		GUIDA	0834365D		
1	(13)		TETTuccio PER PIASTRINA	0834366R		
1	(13)		CONNETTORE FEMMINA	0834001T		
1	(13)		SUPPORTO STAMPATO	20370832174K		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE
A					B	
PIASTRINE ST. SCL.1					MOD. DATA VISTO N. CODICE	
RIP1 A					9405 23-11-64 146 0613132 B	
(37,5)					12/97 2-7-65 146 0613132 B	
					14814 13-11-65 146 0613132 B	
					21088 20-9-66 146 0613132 B	
					N. DISEGNO	
					01543 105 3	

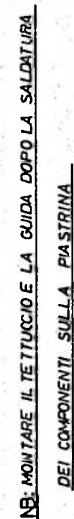
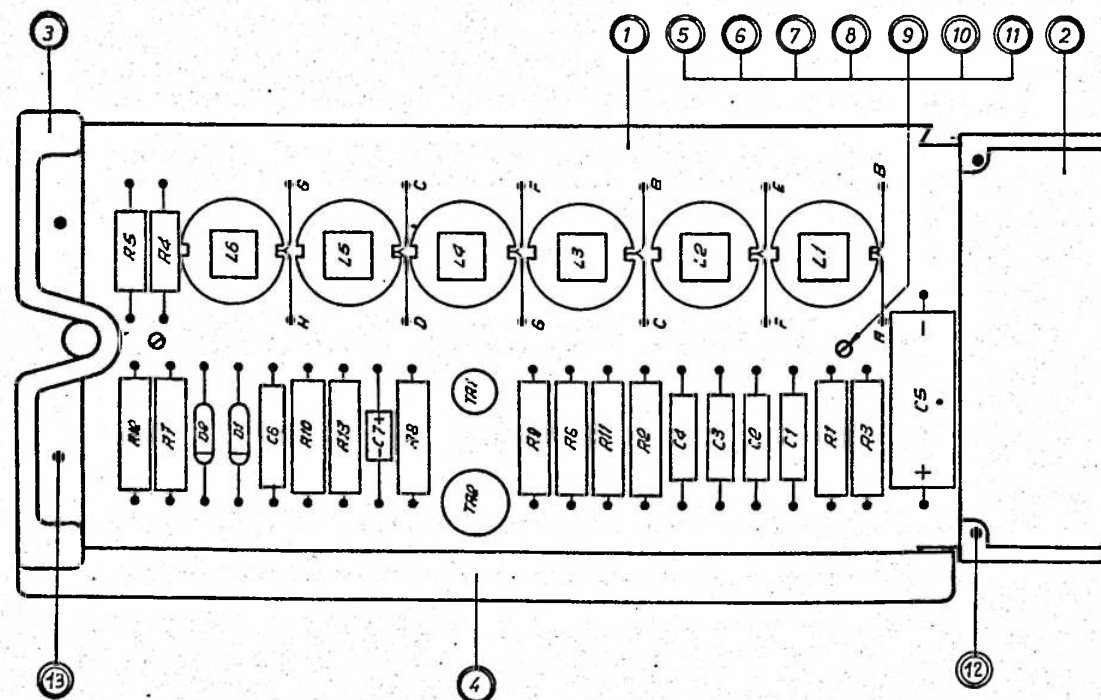


**NB: MONITARE IL TETTUCIO E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA**

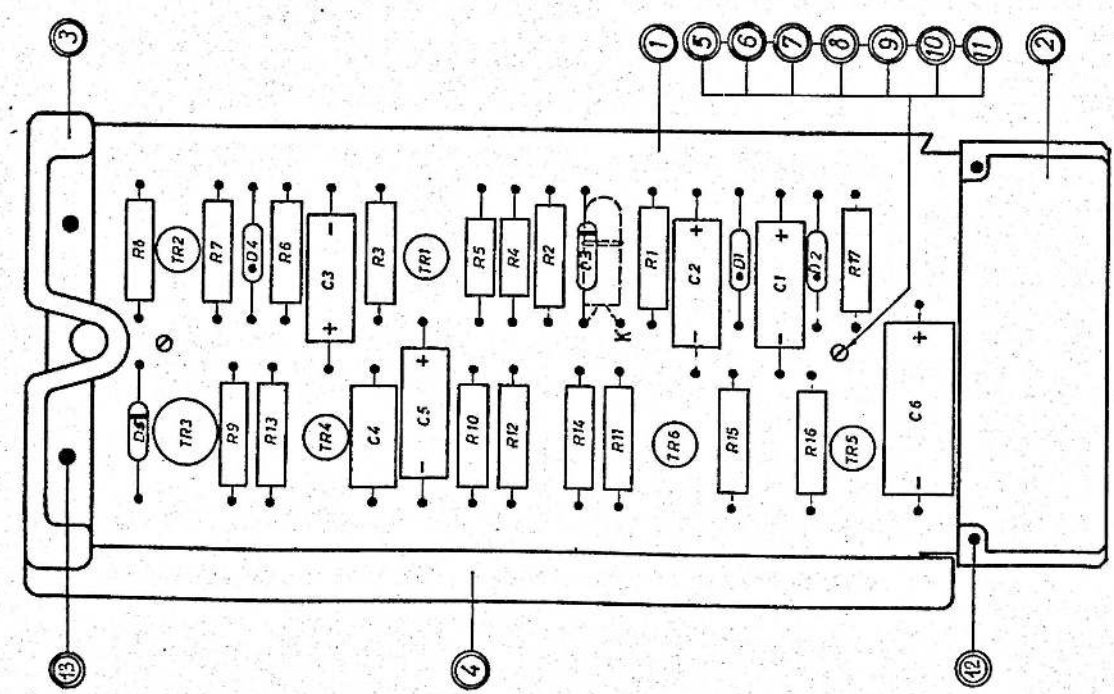
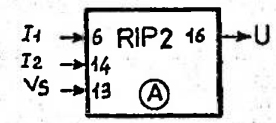
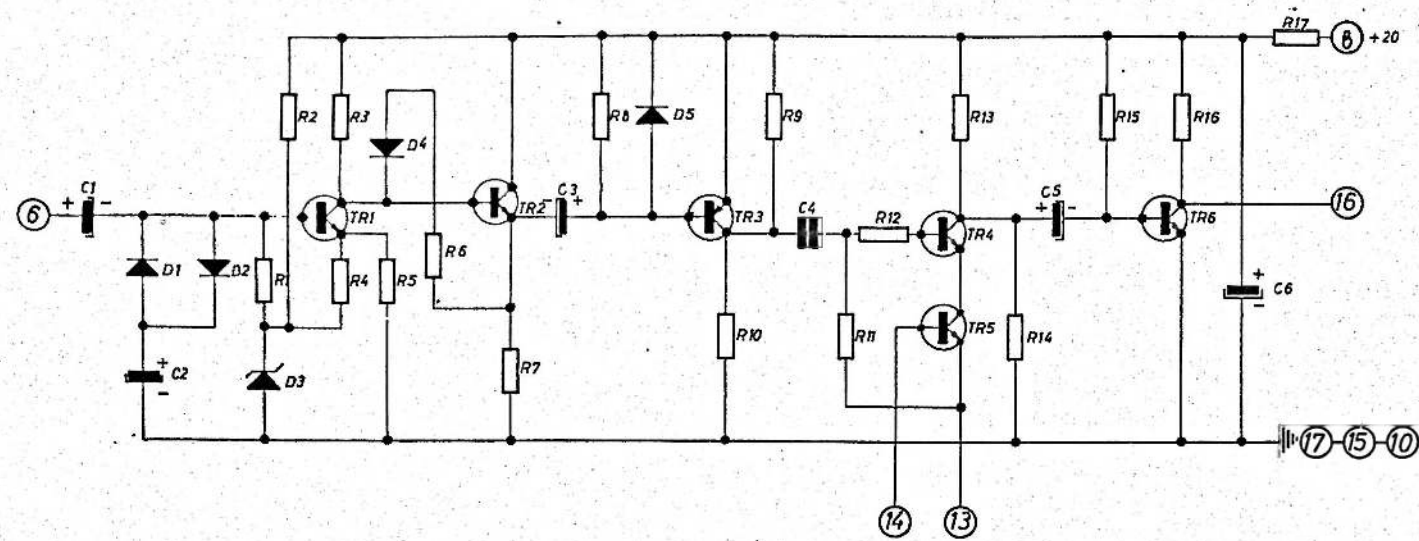
[illegible][illegible]

[illegible]

2	13	Occhio 1,5x7 OT58 Ricolto	56130HE		
2	14	Rivetto 4,2x8 OT58 Ricolto	56130100		
1		Distanziatori per transistor	0839831F		
1		Distanziatori per transistor	0839833P		
1	13-14	1 mH Indut. NP48	0636012P		
1	15-16				
1	17-18	0,5 mH Indut. NP47	0636011B		
1	TR2	Texas 2N1305	5835631K		
1	TR1	S.G.S. IW 8907	5835860A	S.G.S. P 397	583497M
1	C7	1 MF Sprague C150D 35V 20%	5041050Z		
1	C6	82 pF Mial 420-1 500V 5%	5021435W		
1	C5	50 MF Sprague C30D 25V -20+100%	5037781J		
1	C3-C4				
1	C1-C2	4400 pF Icar F560 160V 5%	5006575N		
1	D1-D2	Philips 0A95	5821190L		
1	R13	12K Philips B830505B	4924130H		
1	R12	220Ω Philips B830505B	4923369N		
1	R11	2,2K Philips B830505B	4924370H		
1	R10	5,6K Philips B830505B	4924770R		
1	R9	15K Philips B830505B	4925210D		
1	R8-R8	3,9K Philips B830505B	4924610R		
1	R6	10K Philips B830505B	4925050N		
1	R4-R5	470 Ω Metal SMA 2%	4933687N		
1	R3	22 Ω Philips B830505B	4922370Q		
1	R1-R2	82 Ω Philips B830505B	4922930R		
2	13	Pondelle dent. interne ottone	0683035N		
2	14	Padi esagonali ottone	0682051K		
2	15	filì 2 MAX 10 T.C. ottone	0680061F		
2	16	Distanziatore	0834157N		
2	17	Canalino gomma nera tipo 34 Moroni	0834226R		
1	18	Schermo	0834156J		
1	19	Filo di rame stagnato φ 0,8	5701220W		
Per assieme di montaggio vedere dis. 05014 0120					
1	20	GUIDA	0839965D		
1	21	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R		
1	22	CONNETTORE FEMMINA	0834001T		
1	23	SUPPORTO STAMPATO	20370832174K		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
A			B		
PIASTRINE ST. SCL. 1					
RIP1 C			(150)		
SCALA	FIRMA	MOD.	DATA	VISTO	N. CODICE
ST.		9407	23-11-64	10325	0613139
MAT.	TT.	FIN.			
			Z		
			DISEGNO		
			DISEGNO		
			01543 1074		



[illegible]

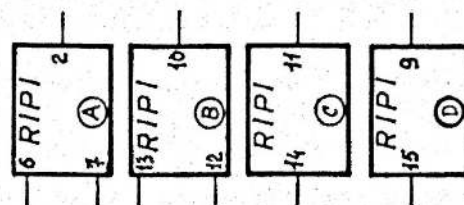
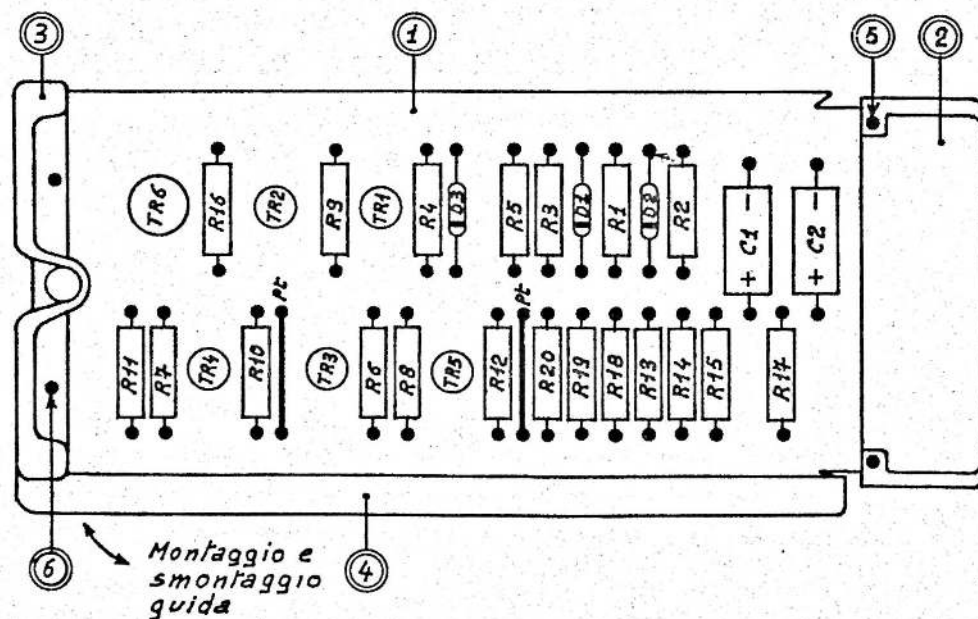
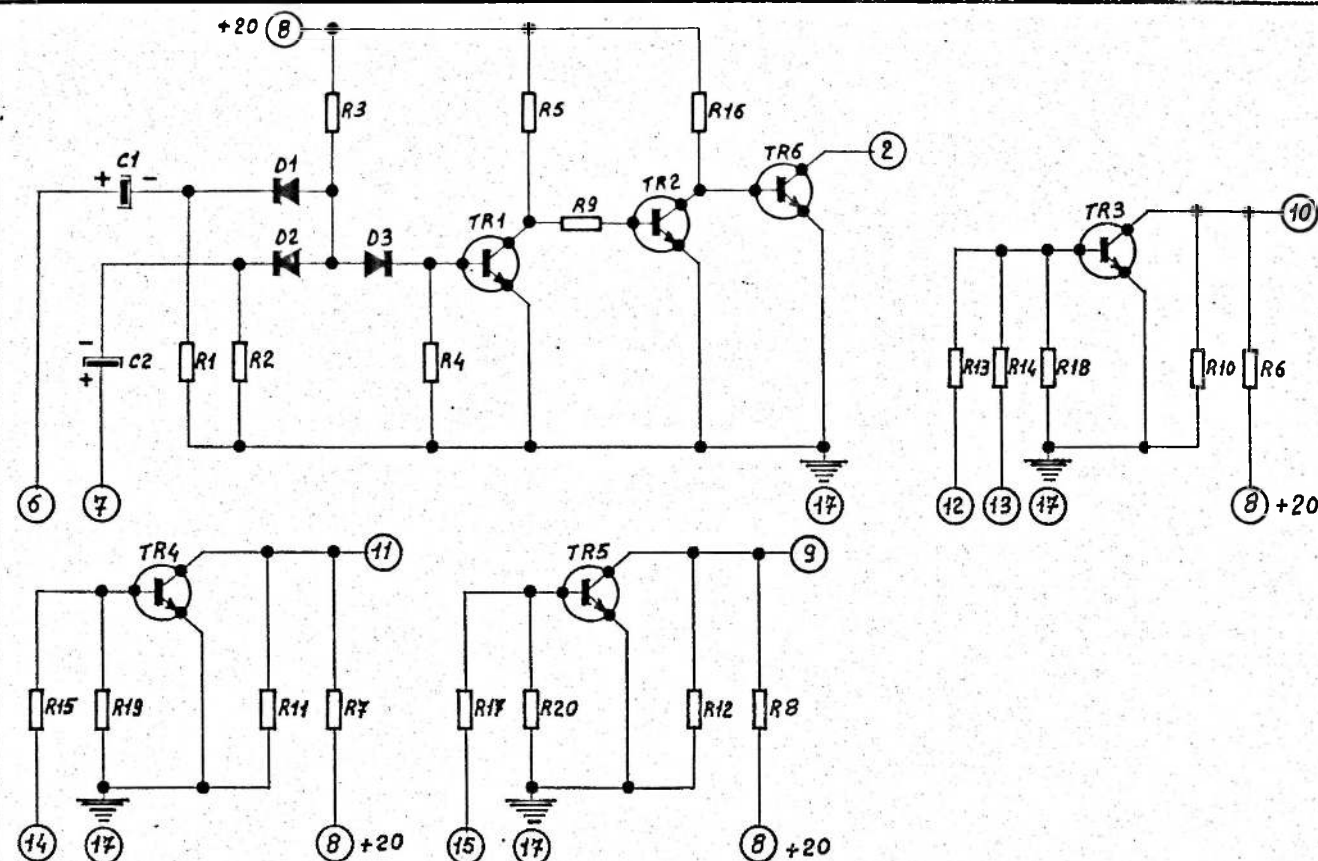


MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

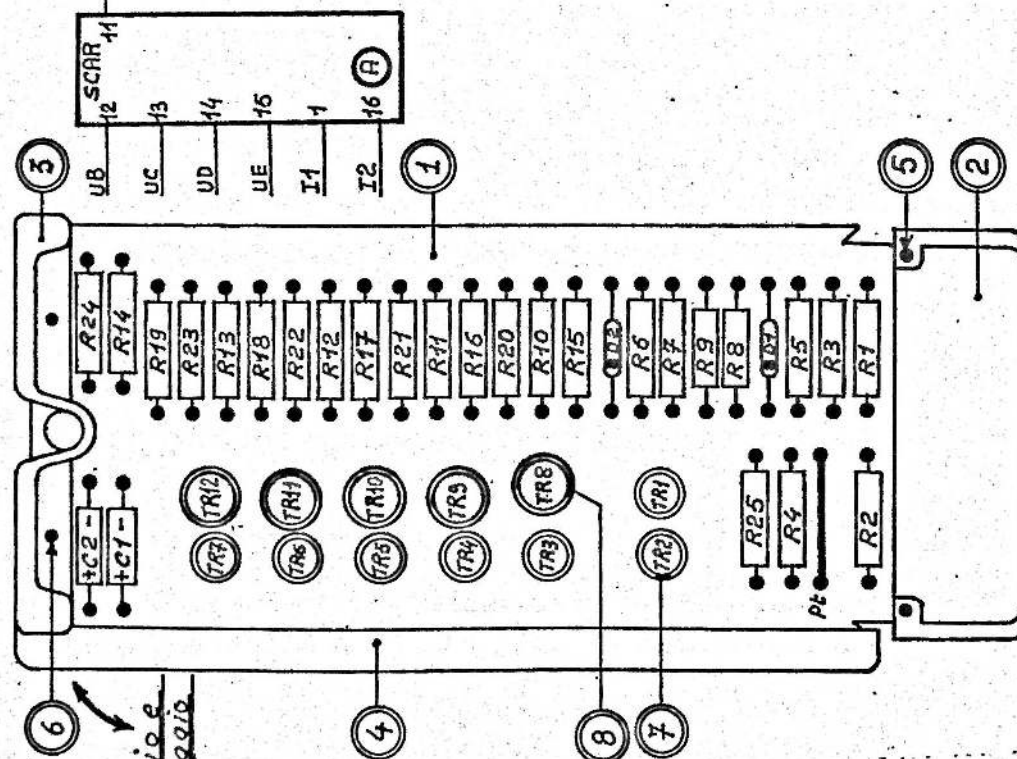
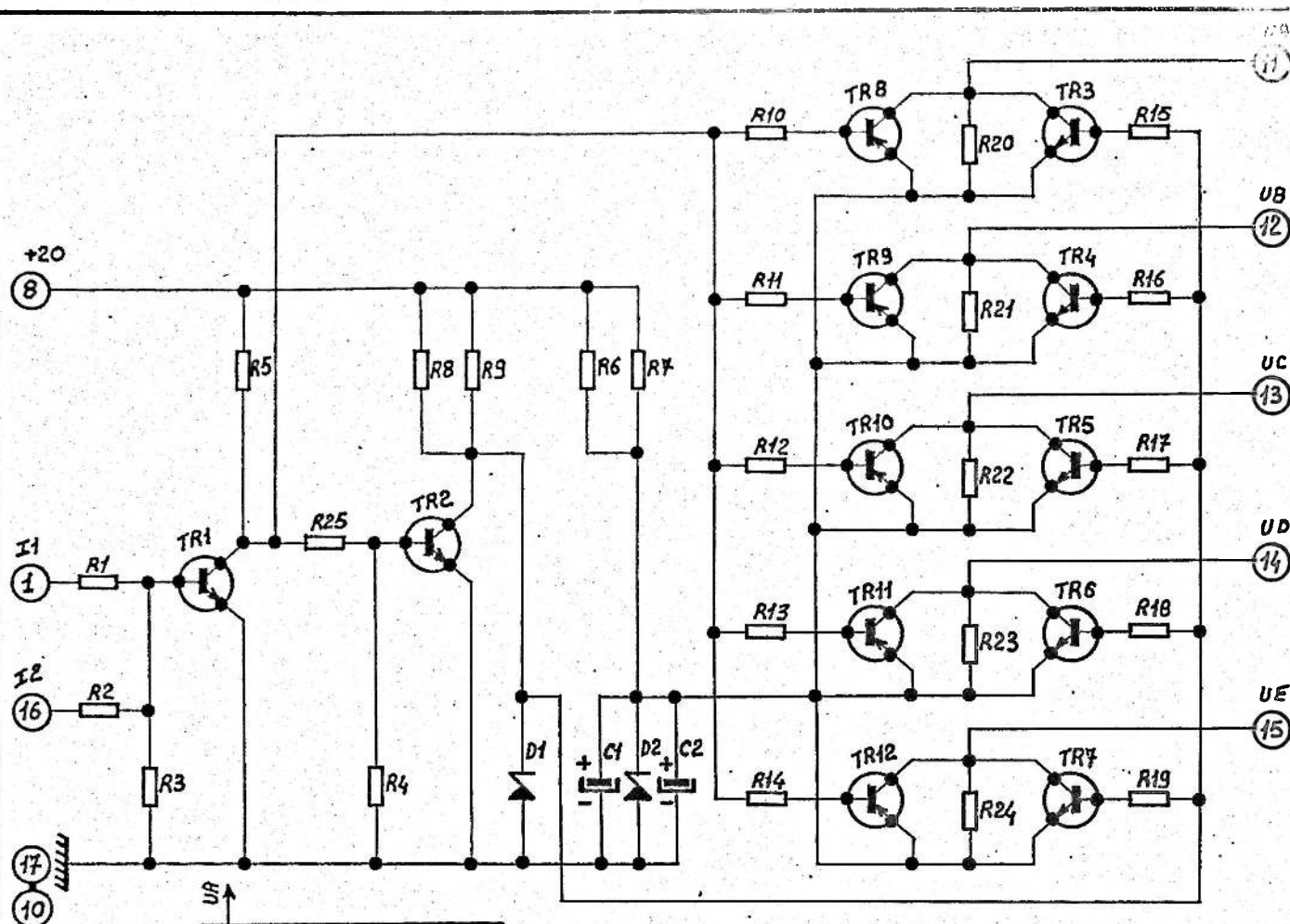
D1-D2-D4- = S.G.S. FD200 5821045 Q		

N.P.G.	S.M.A.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
2	③			Occhio $\phi 1,5 \times 7,0$ T58 Ricolto	561301HE			
2	③			Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ T58 Ricolto	5613010D			
Per assieme di montaggio vedi dis. 05014 0120								
2	③			Rondelle dent. 2,5 offone	0683035N			
2	③			Dadi esagonali offone	0682051K			
2	③			Viti SMAx10 T.C. offone	0680061F			
2	③			Distanziatore	0834154H			
2	③			Canalino in gomma nera tipo 034 Hwoni dis. 05015 03600837226R				
1	③			Schermo dis. 05014 0100	0683156J			
cm5	③			Filo nudo rame staginato $\phi 0,8$	5701220V			
5				Distanziatori per transistor	0833833P			
1				Distanziatori per transistor	0833831F			
1	TR3			Texas 2N1305	5835631K			
1	TR6							
1	TR4-TR5			S.G.S. IW 8907	5835860 A	S.G.S. P 397		5833497M
1	TR1-TR2							
1	C6	50MF		Sprague C30D 25V-20+100%	5037781J			
1	C4	220pF		Mial 420-1 500V 5%	5021660T			
1	C3-C5							
1	C1-C2	1MF		Sprague C30D 25V-10+100%	5037050H			
1	D5			Philips 0A95	5821190 L			
1	D3			Texas 152062A	5824762 X	Philips 0AZ203		5826203F
1	D1-D2-D4			S.G.S. EB1361	5822725X			
1	R17	22 Ω		Philips B830505B	4922370G			
1	R12-R16	2,2 K		Philips B830505B	4924370H			
1	R11	680 Ω		Philips B830505B	4923850M			
1	R10	3,9 K		Philips B830505B	4924610R			
1	R9	47 K		Philips B830505B	4925690V			
1	R7-R14	10K		Philips B830505B	4925050N			
1	R6	1K		Philips B830505B	4924050J			
1	R5	4,7 K		Metal SMA 2%	4934684X			
1	R4	560 Ω		Metal SMA 2%	4933766A			
1	R3	8,2 K		Philips B830505B	4924930A			
1	R2	2,7 K		Philips B830505B	4924450R			
1	R13	15 K		Philips B830505B	4925210D			
1	R1-R8-R14	5,6 K		Philips B830505B	4924790R			
1	③			GUIDA	0839965D			
1	③			TETTuccio PER PIASTRINA	0839966R			
1	③			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	③			SUPPORTO STAMPATO 2012	0832222X			
N.P.G.	S.M.A.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
A						B		
PIASTRINE ST.SCL1						MOD.	DATA	VISTO
RIP 2						9238	14-11-64	64
						1320	13-7-65	65
						14812	18-11-65	65
						21063	18-9-66	66
						21067	20-9-66	66
						VEDIEV	15-12-67	67
						N° CODICE		
						0613133 F		
						N° DISEGNO		
						01543 096 5		



NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

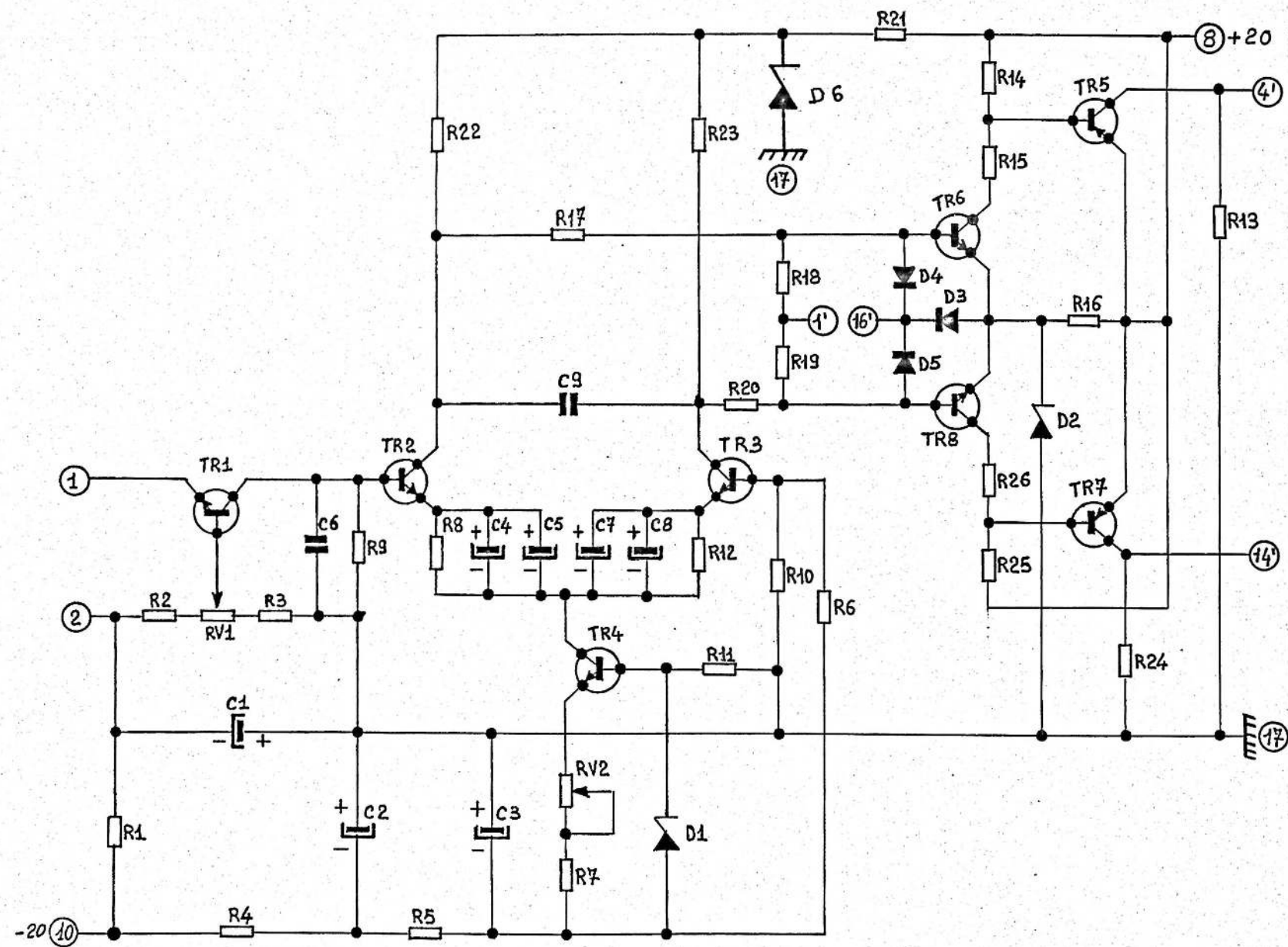
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	TR6	S.G.S. 2N1983	5831676T					
1	TR5							
1	TR4							
1	TR3	S.G.S. 1W 8907	5835860A	S.G.S. P397	5833497M			
1	TR2							
1	TR1							
1	C1-C2	47µF Sprague C150D 20V ± 20%	5037730C					
1	D3	S.G.S. EB1361	5822725X					
1	D1-D2	Philips OA95	5821190L					
1	R20							
1	R18-R19	18K Philips B830505B	4924290R					
1	R17	15K Philips B830505B	4925210D					
1	R15							
1	R13-R14	3,9K Philips B830505B	4924610R					
1	R16							
1	R11-R12	4,7K Philips B830505B	4924690Z					
1	R9-R10							
1	R7-R8							
1	R5-R6	22K Philips B830505B	4924370H					
1	R4	10K Philips B830505B	4925050H					
1	R3							
1	R1-R2	22K Philips B830505B	4925370D					
2	5	CCCHIETTO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E					
2	5	RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D					
1	4	GUIDA	0839965D					
1	3	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R					
1	2	CONNETTORE FEMMINA	0834001T					
1	1	SUPPORTO STAMPATO 2104	0832278M					
			A			B		
			PIASTRINE ST. S.C.L.1			MOD DATA VISTO		
			RIPI A			N° CODICE		
						0614302 D		
						NPM DISEGNO		
						N° DISEGNO		
						01543215 2		



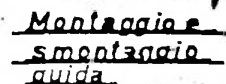
2 MAX 75 MAX

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la
saldatura dei componenti sulla piastrina

1	Pt		Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
---	----	--	------------------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



SCHEMA ELETTRICO		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE	
Scala	Firma	95601	24-10-67	B. H. J. J.	npm	DISEGNO
ST		F.Y.	29.4.70			
MAT.		TT		FIN.	N°. DISEGNO 26-3	
					01543 409 3	



A diagram of a rectangular structure, possibly a building or container. The top edge is labeled "SEBO". The left side has vertical dimension lines with labels "1", "2", "5", and "16". The right side has vertical dimension lines with labels "4" and "14".

L.C.O. - D.E. - MoJ. 318

PIASTRINE ST. S.C.L.

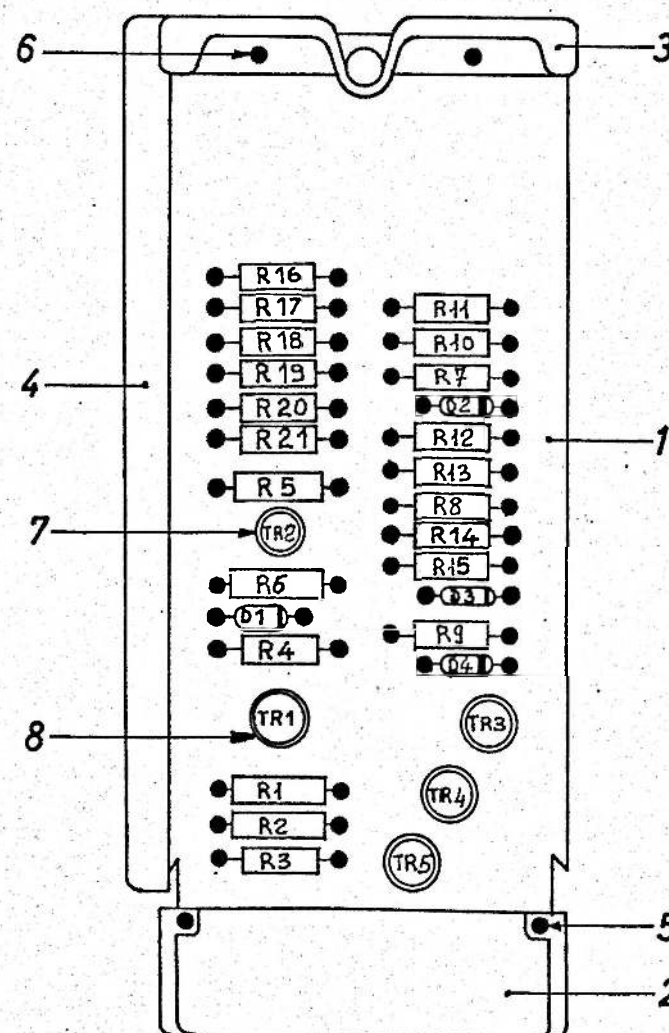
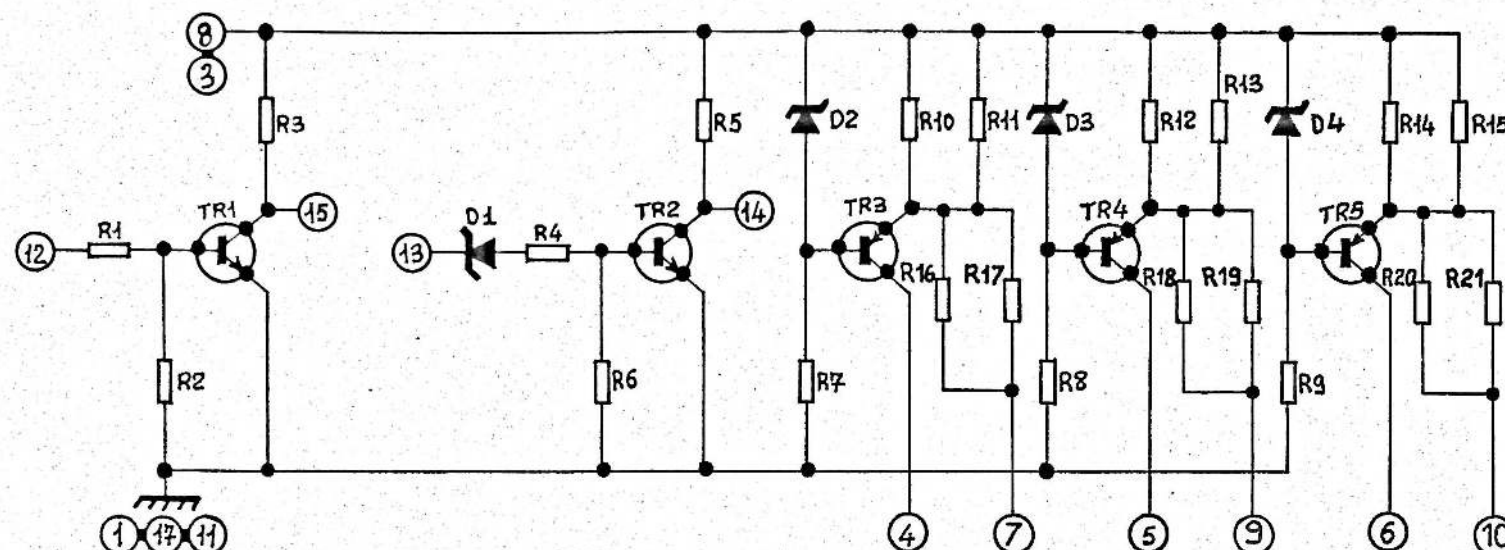
SEBO A1-A2

N.° DISEGNO 163
01543 409

78B100700

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	



SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1	9
TR2	10
TR3 ÷ TR5	11
D1	12
D2 ÷ D4	13

REGISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R6	14
R2	15
R3	16
R7 ÷ R9	16
R4	17
R5	18
R10-R12-R14	19
R11-R13-R15	20
R16-R18-R20	21
R17-R19-R21	22

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA DIMENSIONI: \longleftrightarrow MILLIMETRI INCH TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI: PROIEZIONE: $\begin{array}{c} \text{---} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{---} \end{array}$		MAT.	
TT.		DESCRIZIONE <i>PWB</i> PIASTRINA SEFA	
FIN.		DISEGNO <i>69-Hagg-14</i> <i>Giavazzi</i> 78B100700	
SCALA 1:1	COD.	APPROVATO <i>1/1/70</i> <i>Alf. Janni</i>	PAG 1/1
DISTR.		COD. 0610179 L	REV A

G1	06	179 L	G5
G2			G6
G3			G7
G4			G8

PL	78B100700	PAG.	REV.
----	-----------	------	------

CD - CODICE DI DISEGNO				DESCRIZIONE DELLA PARTE		GRUPPI E QUANTITA'								U	
* POS. NO	C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	M	
1	0	78A100780P1	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	083371V	083371V	1								EA	
2	1	0834001 T	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	CONNET. FEMMINA	0834001 T	1								EA	
3	0	05013 066	5 - PARTE DA SELEZIONARE	TETT. PER PIASTRINE	0839966 R	1								EA	
4	0	05013 067		GUIDA	0839965 D	1								EA	
5	1	5613 010 D		RIVETTI ϕ 1,2 x 8	5613010 D	2								EA	
6	1	5613 011 E		OCCHIELLI ϕ 1,5 x 7	5613011 E	2								EA	
7	1	0839 833 P		DISTANZ. PER TRANS. 7018	0839833 P	1								EA	
8	1	0839 831 F		DISTANZ. PER TRANS. 705	0839831 F	4								EA	
9	1	5835 750 N		TRANS. 2 N 1711	5835750 N	1								EA	
10	1	5835 806 A		TRANS. 1W8907	5835806 A	1								EA	
11	1	0000 726 X		TRANS. 1W8916	0000726 X	3								EA	
12	1	5824 785 W		D1000 152091/A	5824785 W	1								EA	
13	1	5824 790 V		D1001 152100/A	5824790 V	3								EA	
14	1	49 24 610 R		RES. 3,9K 1/4W 5%	4924610 R	2								EA	
15	1	49 24 290 R		RES 1,8K 1/4W 5%	4924290 R	1								EA	
16	1	49 34 327 D		RES 2K 1/2W 2%	4934327 D	4								EA	

0 - DISEGNO ISG	CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE	PWB
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO IN - INCH G - GRAMMO	PIASTRINA SEFA	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE 5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	PL 78B100700	PAG. 1/2 REV. A

Cod. 3896111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

G1		G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL	78B100700	PAG.	REV.
----	-----------	------	------

CD - CODICE DI DISEGNO				DESCRIZIONE DELLA PARTE		GRUPPI E QUANTITA'								U	
* POS. NO	C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	M	
17	1	49 34 847 L		RES. 6,8K 1/2W 2%	4934847 L	1								EA	
18	1	49 24 370 H		RES. 2,2K 1/4W 5%	4924370 H	1								EA	
19	1	49 33 725 S		RES. 510 Ω 1/2W 2%	4933725 S	3								EA	
20	1	49 33 766 A		RES. 560 Ω 1/2W 2%	4933766 A	3								EA	
21	1	49 33 645 S		RES. 430 Ω 1/2W 2%	4933645 S	3								EA	
22	1	49 33 607 J		RES 390 Ω 1/2W 2%	4933607 J	3								EA	

0 - DISEGNO ISG	CD - CODICE DI DISEGNO	UM - UNITA' DI MISURA	DESCRIZIONE	PWB
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO IN - INCH G - GRAMMO	PIASTRINA SEFA	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE 5 - PARTE DA SELEZIONARE	* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	PL 78B100700	PAG. 2 F REV. A

Cod. 3896111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA
<i>B. H. H.</i>	0	<i>Nascita Modifica (vedi F.V.)</i>	<i>I.G. 95597</i>	0	<i>24-10-67</i>
			<i>Der</i>	1	<i>12-6-68</i>
					<i>28.10.68</i>

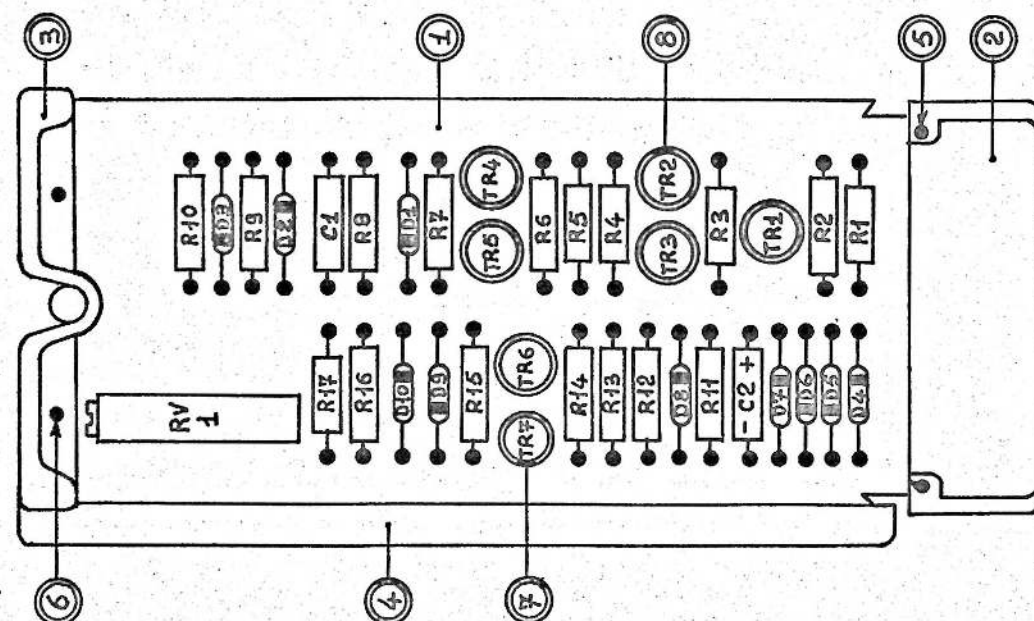
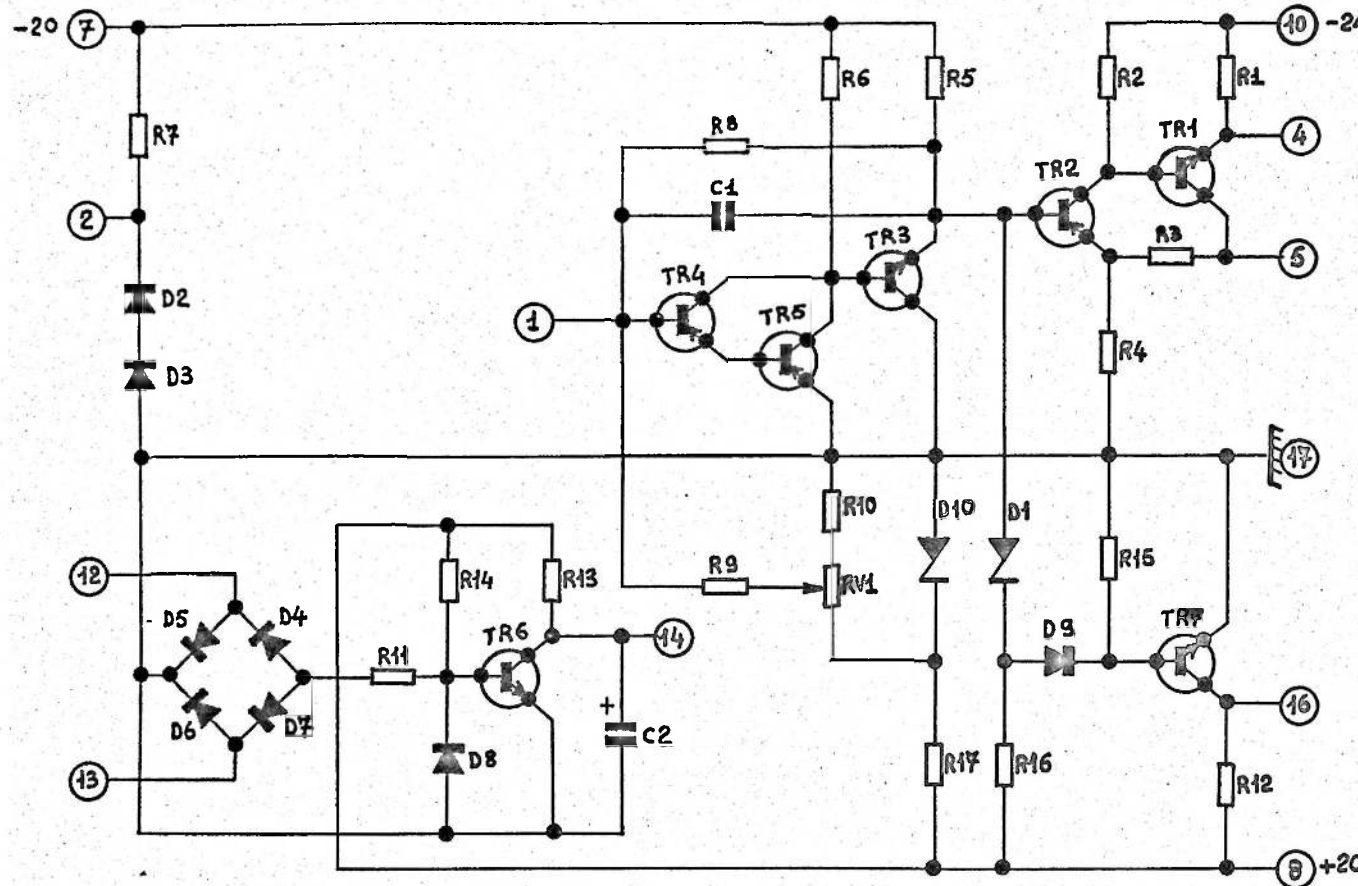
SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
RV1	9
TR1-TR3-TR6	10
TR2-TR4-TR5	11
TR7	12
D1	13
D2-D3-D4-D5	14
D6-D7-D8-D9	14
D10	15

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	16
C2	17

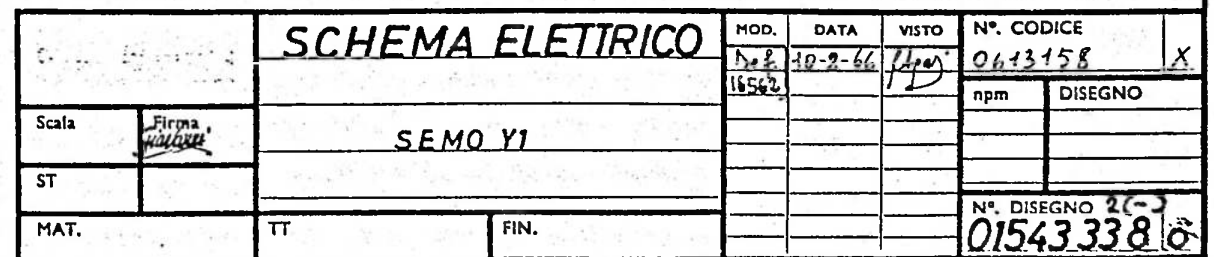
RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	18
R2-R12	19
R3	20
R4-R5	21
R6-R9	22
R7-	23
R8	24
R10	25
R11	26
R13	27
R14	28
R15	29
R16	30
R17	31

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

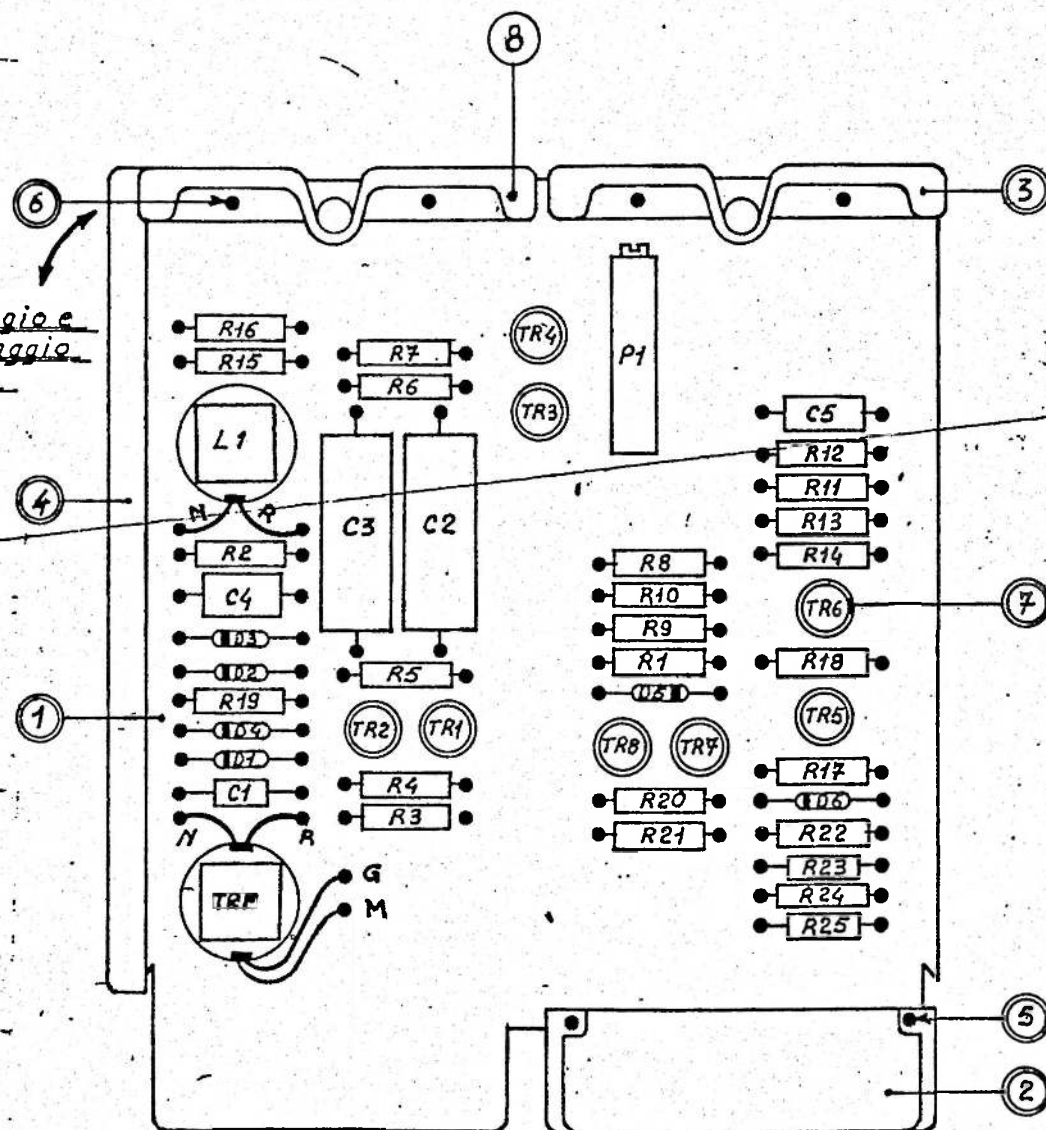
SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.		U.M.	TOIT GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	▷ ⊙
Desc. <i>Siemens</i>		MAT.				DESCR. STANDARD S.C.L.1			
Prod/Contr.		TRATT.				Piastrina Pwb			
		TREAT.				SELA			
		FIN.				1 appl			
STAND.		REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS.	DRAW N° I M
							0613237 A	0154341,61	
								cont. 2	1a, 7



FIRMA SIGN	IND. ORIG.	GRUPPO-GROUP	ORD.APPL.	REV.	DATA	Cod. Arg. ATT. UL ATT. UL ATT. UL ATT. UL ATT. UL ATT. UL											
Buffalo	0			0	24-10-67												
				VEDI EL	12-6-68												
				DEF	28-10-68												
						COD.	0613237A										
						SIGLA-NAME											
						QUANTIT. Col. 80 - 3 = Nuova ut. 2 = Variaz. Quant. 0 = 12 = Utiliz. sop.											
RIF. ITEM	Nº DIS.-DRAW. No	Nº COD.	DESCR.			01	02	03	04	05	06	UM	TD				
1	01674.393	0832661X	SUPPORTO STAMPATO. 2395.....			1											
2		0834001T	COMPONENTORE. F.F.H.I.N.A.....			1											
3	05013.0664	0839966R	FETTUCCIA. P.E.R. PIASTRINE.....			1											
4	05013.0672	0839965D	G.V.I.D.A.....			1											
5		5613010D	RIVETTI. Ø1.2x8 DT58 R.I.C.O.T.T.A.....			2											
6		5613011E	OCCCHIELLI. Ø1.5x7 DT58 R.I.C.O.T.T.A.....			2											
7	05014.0900	0839833P	DISTANZIATORE. T.O.I.B.....			1											
8	05014.0900	0839831F	DISTANZIATORE. T.O.S.....			6											
9		0000679E	P.O.T.E.N.Z. 80V.R.N.S. 245P. 1.103.....			1											
10		5835750H	TRANS. 2N1711. S.G.S.....			3											
11		0000726H	TRANS. 1W8916. S.G.S.....			3											
12		5835860A	TRANS. 1W8907. S.G.S.....			1											
13		5826832X	D.I.O.D. 152068/A TEXAS.....			1											
14		5822725X	D.I.O.D. 1521361. S.G.S.....			1											
15		5826835L	D.I.O.D. 152150/A TEXAS.....			1											
16		5006308P	COND. C192P. SP. 200V. 1000PF. 10%.....			1											
17		5041355G	COND. C150D. SP. 35V. 6.8MF. 20%.....			1											
18		4934047U	RES. METAL. S.M.A 2% 1K.....			1											
19		4924370H	RES. PHILIPS. 8830505/B 2.2K.....			2											
20		4935125F	RES. METAL. S.M.A 2% 1.2K.....			1											
21		4934167F	RES. METAL. S.M.A 2% 1.3K.....			2											
22		4926050S	RES. PHILIPS. 8830505/B 100K.....			2											
23		4925370D	RES. PHILIPS. 8830505/B 22K.....			1											
24		4927050H	RES. PHILIPS. 8830505/B 1HΩ.....			1											
25		4924210H	RES. PHILIPS. 8830505/B 1.5K.....			1											
26		4924532H	RES. PHILIPS. 8830505/B 3.3K.....			1											
27		4924849C	RES. PHILIPS. 8830505/B 6.8K.....			1											
28		4925130D	RES. PHILIPS. 8830505/B 1.2K.....			1											
29		4924290R	RES. PHILIPS. 8830505/B 1.8K.....			1											
30		4925050H	RES. PHILIPS. 8830505/B 1.0K.....			1											
31		4933725S	RES. METAL. S.M.A 2% 510Ω.....			1											
TIT. STANDARD S.C.L.1 Piastrina Pwb																	
SELA																	
COMP. <i>Giavazzi</i>		STAND.		TP	FOR.	Nº	01543 4161										
APPROV.							CONT. SU FO. - FO. 2										



Montaggio e
smontaggio
guida



NB* Montare i tettucci e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

2 MAX 18,2 MAX

1	L1		Induttanza Tp. NP103	06003 164	0636062																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
---	----	--	----------------------	-----------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

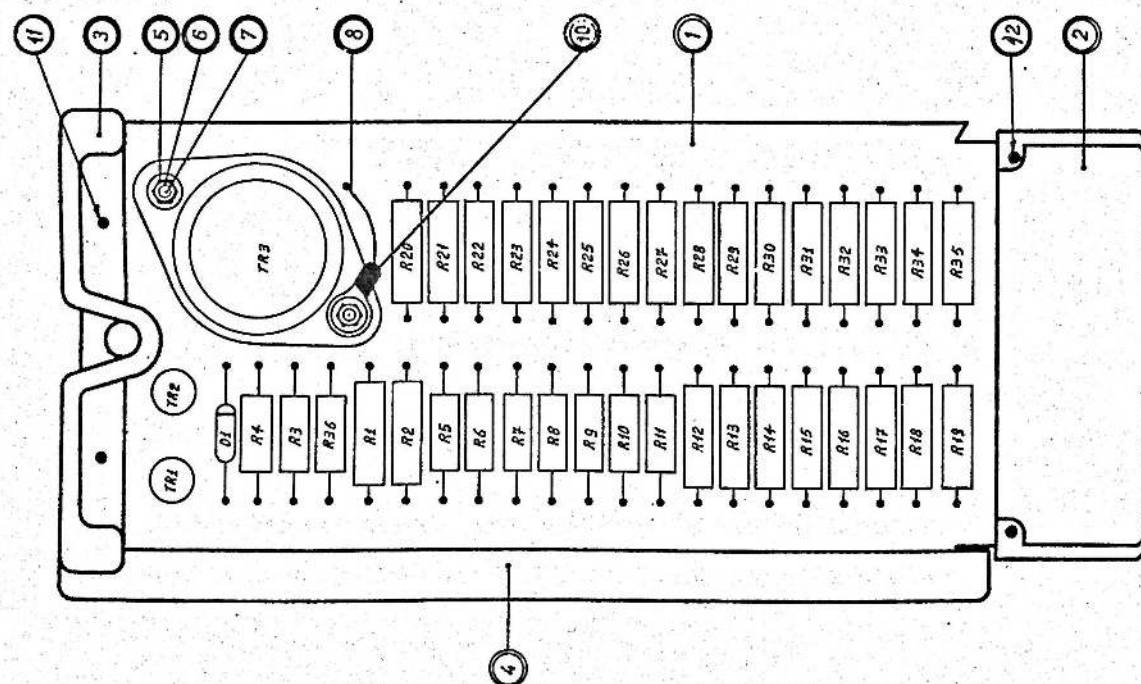
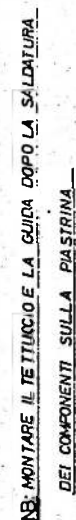
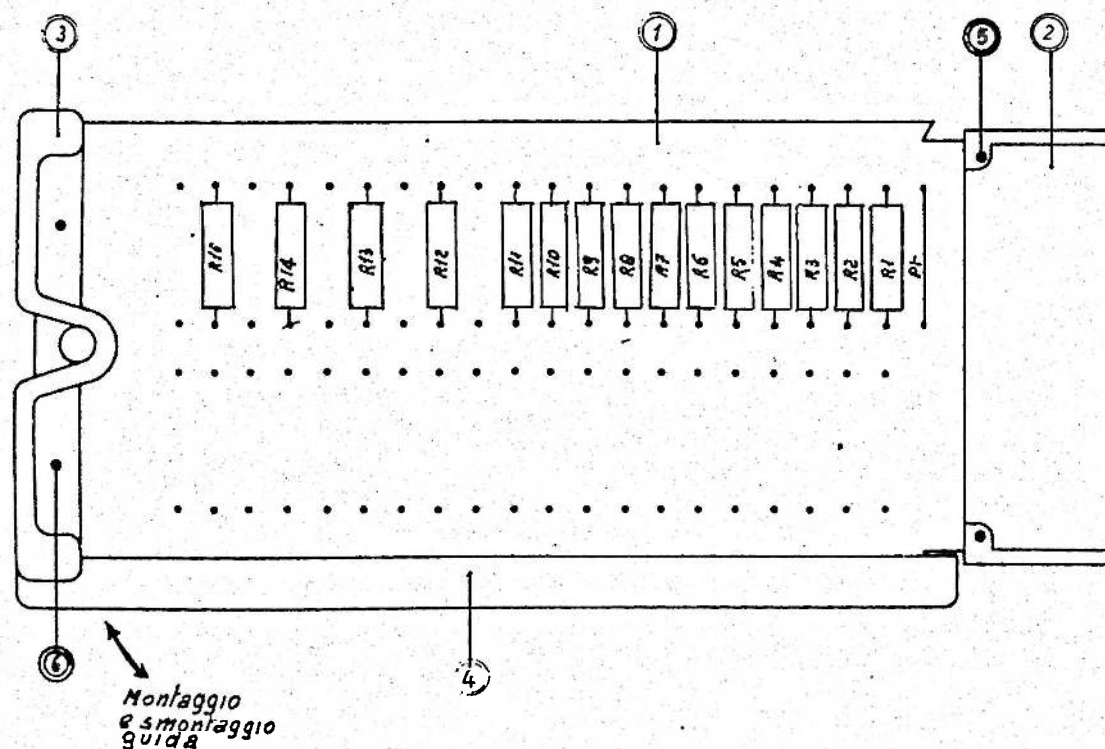
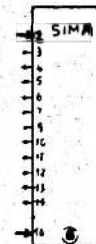
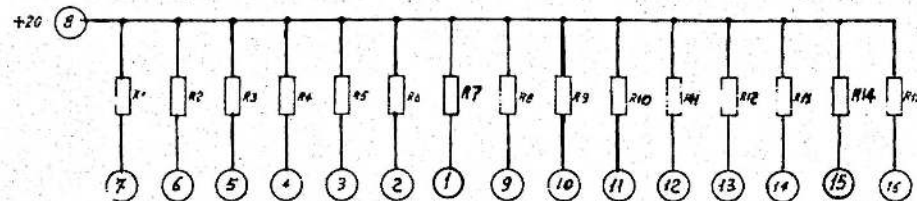


Diagram of a 15-bit shift register (S15) with inputs U1 to U15 and output I. The register is labeled 'S15' and has a circular symbol with the letter 'A' inside. The inputs are labeled U1 through U15, and the output is labeled I.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

2			Distanziatori per transistor	0839831F				
2	(12)	Zedapa	Rivetto 1,2x8 OT. 58	5613010D				
2	(11)	Ponti	Occhiello 1,5x7 OT. 58	5613011E				
1	TR3	Philips	ASZ 18	5831018K				
1	TR2	S.G.S.	IW 8916	0000722N	Tcx25	2N4205		583563JK
1	TR1	S.G.S.	2N1983	5831676T				
1	D1	S.G.S.	EB1361	5822725X				
1	R18-R19							
1	R16-R17							
1	R14-R15	27K	Philips BB30505B	1924150R				
1	R12-R13							
1	R11-R16							
1	R9-R10							
1	R5-R6		Metal SMA 2%	1934208X				
1	R3-R4	11K	Metal SMA 2%	1934086C				
1	R31-R35							
1	R32-R33							
1	R30-R31							
1	R28-R29							
1	R26-R27	18K	Philips BB30505B	1924290R				
1	R24-R25							
1	R22-R23							
1	R20-R21							
1	R1-R2							
1	(10)		Capocorda Zedapa tipo Bf34	5613553K				
2	(9)		Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$	5701220W				
2	(8)		Viti 3MAx10 T.C OTT. S8 NICH.	0680220V				
2	(7)		Dadi 3MA OTT. S8 NICH.	0682160G				
2	(6)		Rondelle elast. $\phi 3,2$ BR. FOSF.	0683062V				
1	(5)		GUIDA	0334365B				
1	(4)		TETTUCIO PER PIASTRINE	0833366C				
1	(3)		CONNETTORE FEMMINA	0834001T				
1	(2)		SUPPORTO STAMPATO 2036	0032170L				
N.R.G.	SIMB.	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
				A			B	
PIASTRINE ST. SMN.			MOD. DATA VISTO			NR CODICE		
SERE			2576 10-12-68			0615121 P		
			1483 13-11-65			n.p.m. DISEGNO		
			29437 14-3-67					
Scala Firma								
ST								
MAT			TT			FIN.		
						NR DISEGNO		
						01543 114 2		

[illegible][illegible]



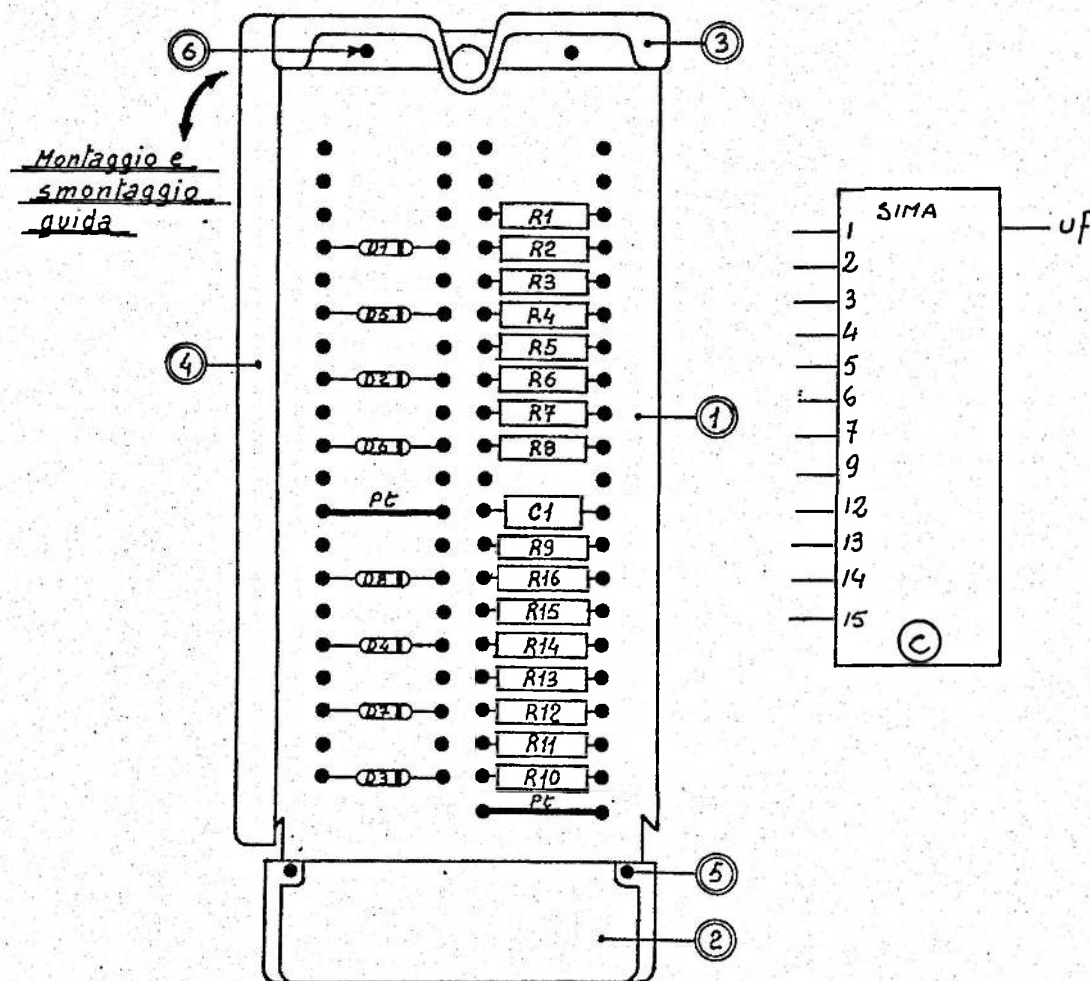
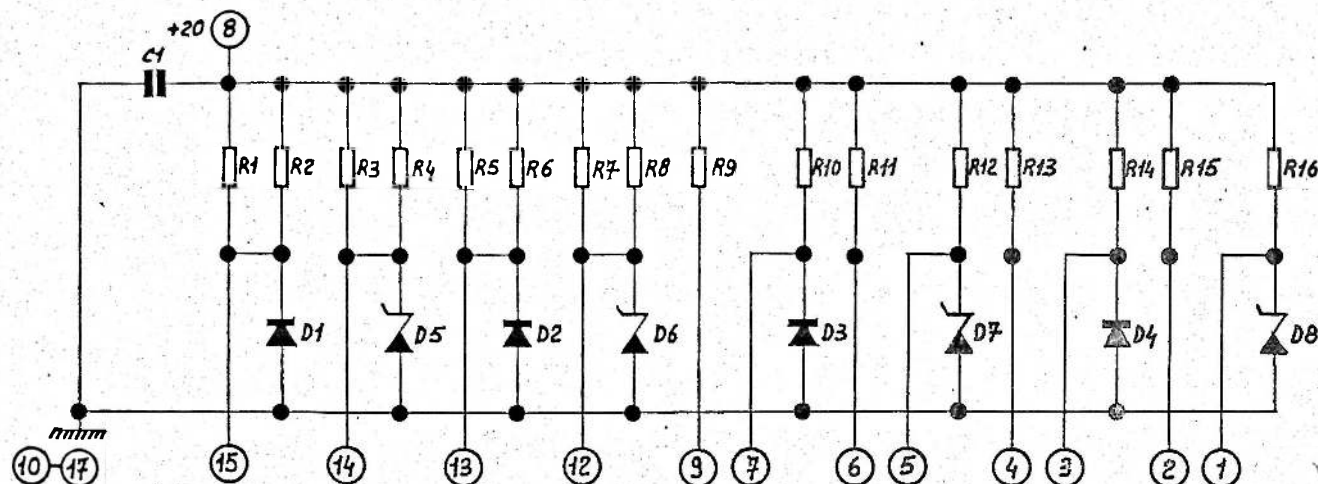
NB MONTARE IL TETTuccio LA GUIDA DOPO LA SALONTURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO CONSIDERARSI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

1	Pt	Filo nudo rame staginato $\phi 0,8$	510122018
1	R15		
1	R8-R9	47K Philips B830505B	49246902
1	R11		
1	R5-R6	10K Philips B830505B	49250501
1	R3-R4		
1	R13		
1	R2-R12	22K Philips B830505B	49243701
1	R1-R10	33K Philips B830505B	49245321
1	R7-R14		
2		Occhiali $\phi 1,5 \times 70758$ Ricolto	56130116
2		Rivetti $\phi 1,2 \times 80758$ Ricolto	56130100
1		GUIDA	08399650
1		TETTuccio PER PIASTRINA	08399660
1		CONNETTORE FEMMINA	08340017
1		SUPPORTO STAMPATO	20470832267

NPS	SIMB	VALORE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
				A			B	

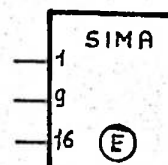
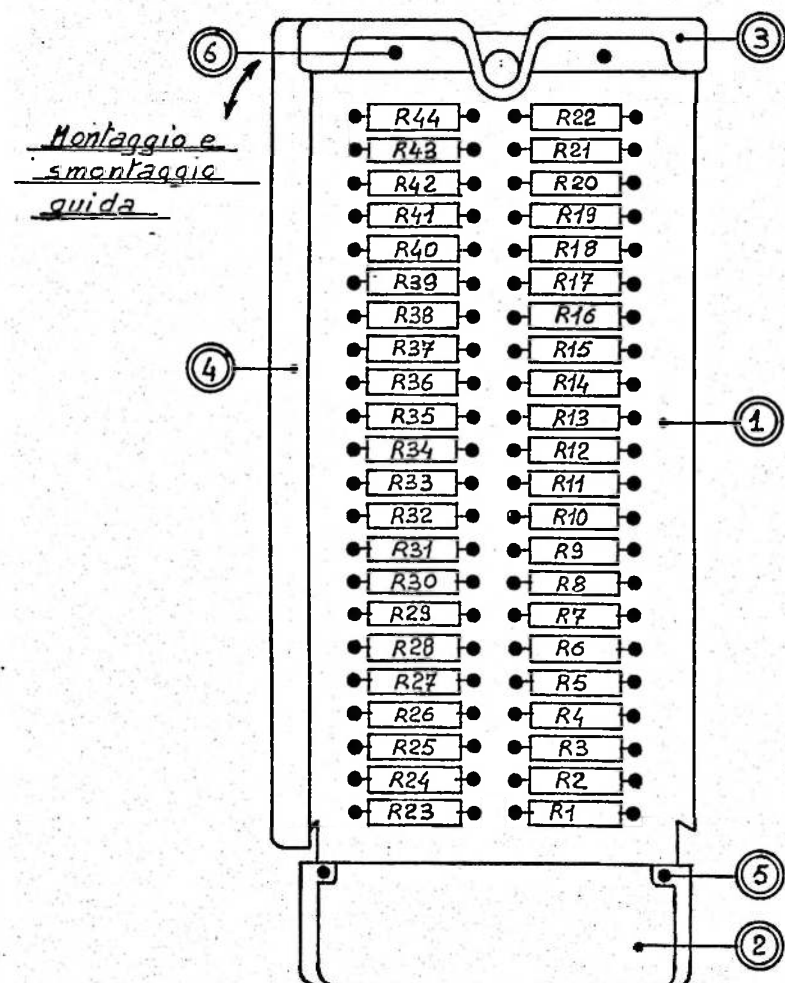
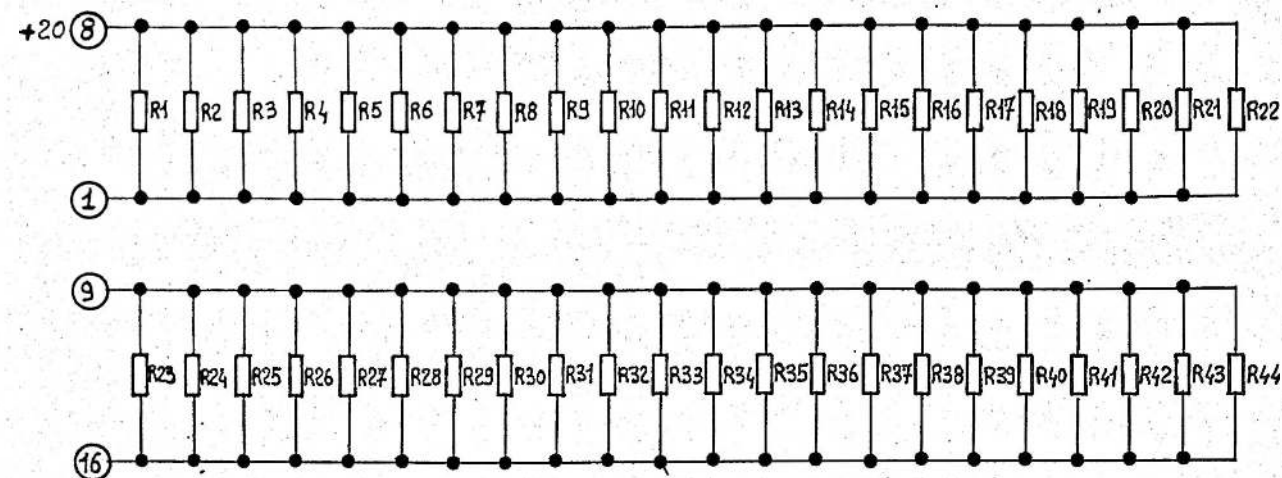
SCALA	FIRMA	PIASTRINE ST. SMN.	MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
	U. G. G. G.	SIMA B	4856	24-4-65		0615222
	U. G. G. G.					npm
						DISEGNO
						N° DISGNO
						01543 1644



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

2 MAX 7.5 MAX

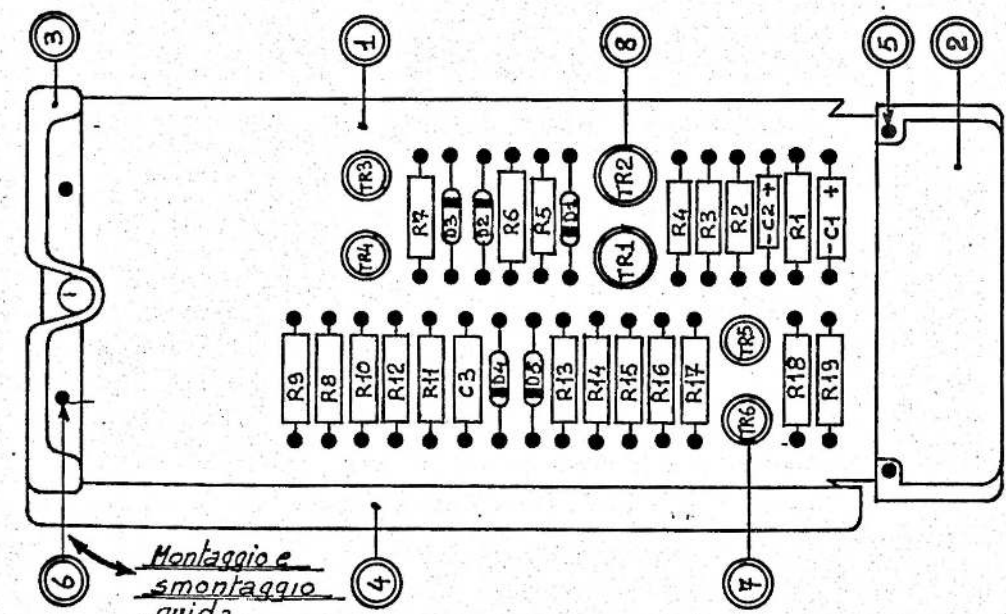
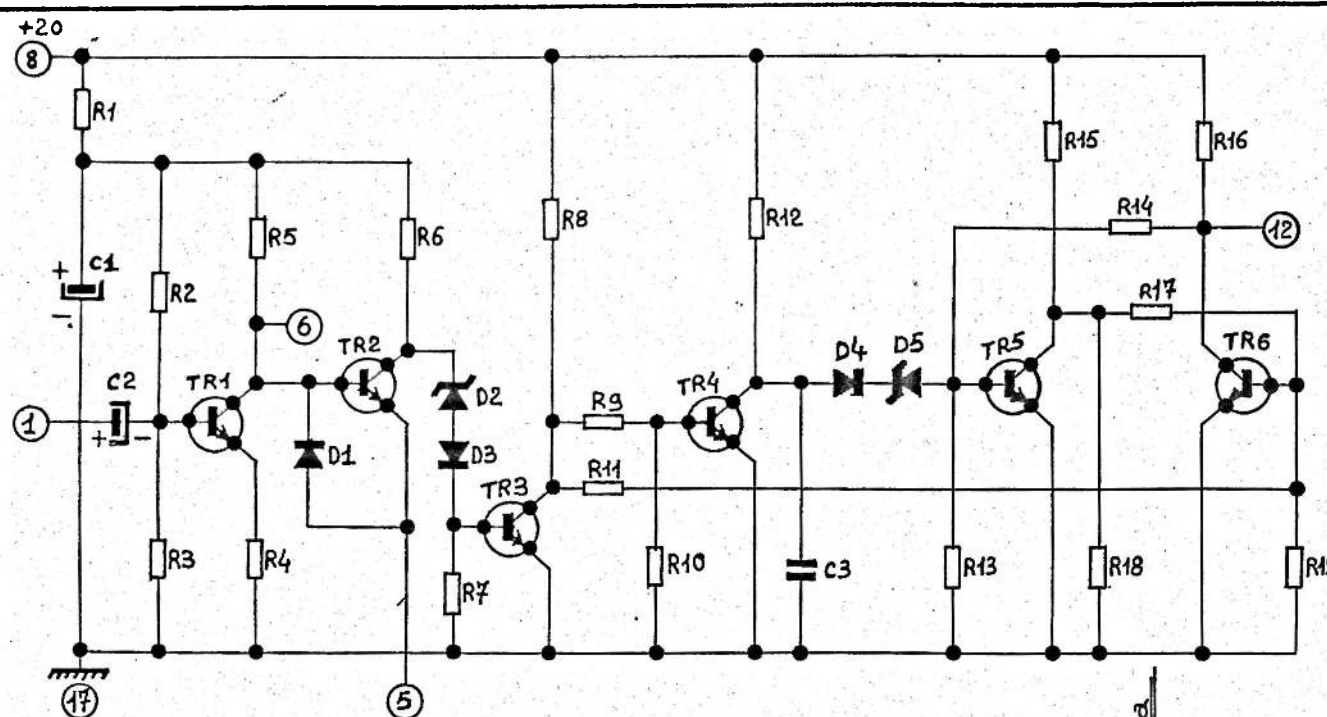
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

2 MAX 7.5 MAX

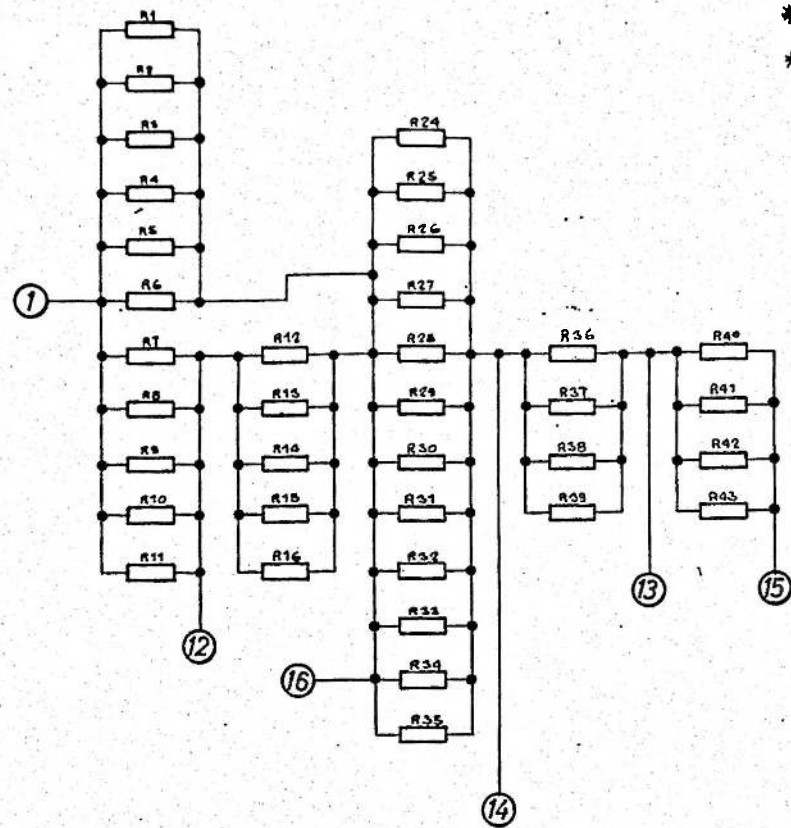
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
44	R1-R44	2,2K	Philips	B830505B	4924370H			
2	(6)			OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	561371E			
2	(5)			RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D			
1	(4)			GUIDA	0839965D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2292	0832434V			
A			B					
PIASTRINE ST. S.M.N.			MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE	T	
Scala	Firma		DEF	21-10-66		0615237	npm	DISEGNO
ST			92638					
MAT.	TT	FIN.	N° DISEGNO					
			015433590					



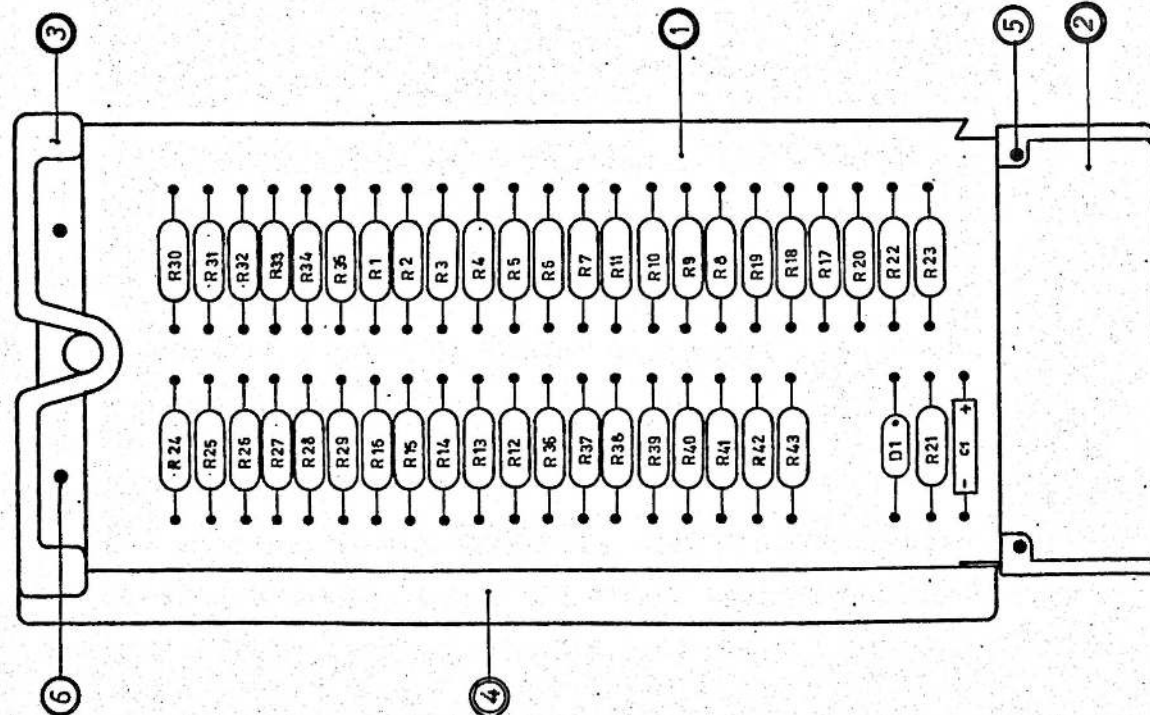
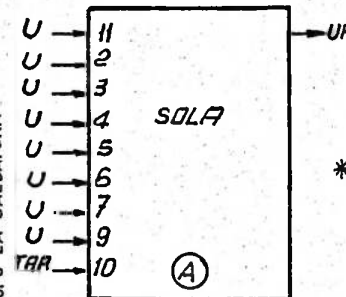
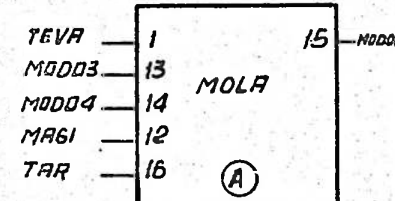
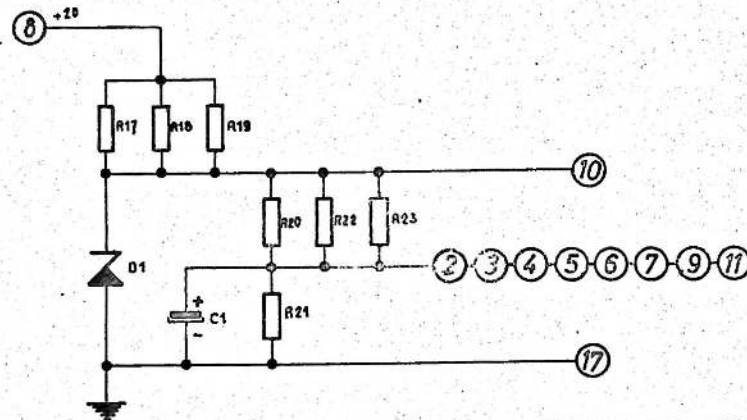
PIASTRINA	VALORE	NOME	CASA E TIPO	CODICE
SOGU A0 CODICE 0615327 U	22.000 pF	C3	SPRAGUE C192P 200 V 10%.	5006845 F
SOGU A1 CODICE 0615328 R	10.000 pF	C3	SPRAGUE C192P 200 V 10%.	5006776 T
SOGU A2 CODICE 0615329 M	4700 pF	C3	SPRAGUE C192P 200 V 10%.	5006614 R

NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina.

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
4	TR3+TR6	S.G.S. IW 8907			5835860F			
2	TR1-TR2	S.G.S. 2N1711			5835750F			
1	C3	Vedi tabella						
1	C2	14F Sprague C150D 35V 20%.			5041050Z			
1	C1	15MF Sprague C150D 20V 20%.			5037500R			
1	D5	S.G.S. 1S2068/A			5826832X			
1	D2	Texas 1S2150/A			5826835L			
3	D1-D3-D4	S.G.S. IX 9978/A			5823605E			
1	R18	1,2K Philips B830505/B			4924130H			
2	R14-R17	3,9K Philips B830505/B			4924610R			
1	R12	10K Philips B830505/B			4925050N			
1	R16							
2	R8-R15	2,2K Philips B830505/B			4924370H			
2	R13-R19							
2	R10-R11	1,8K Philips B830505/B			4924290R			
1	R9							
1	R6	4,7K Philips B830505/B			4924690Z			
1	R5	10K Metal. SMA 2%			4935047Y			
1	R4	1K Metal. SMA 2%			4934047U			
1	R3	2K Metal. SMA 2%			4934327D			
1	R2	18K Metal. SMA 2%			4935285F			
1	R1	330Ω Philips B830505/B			4923530U			
1	R7	8 2KΩ Philips B830505/B			4924930A			
2	(6)	Distanziatori dis. 05014 0900			0839831F			
4	(7)	Distanziatori dis. 05014 0900			0839833P			
2	(6)	OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO			5613011E			
2	(5)	RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO			5613C10D			
1	(4)	GUIDA			0839965D			
1	(3)	TETTuccio PER PIASTRINE			0839966R			
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA			0834001T			
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2339			0832648T			
			A		B			
			Fabb. Tipo e descriz. Codice		Fabb. Tipo e descriz. Codice			
			A		B			
			PIASTRINE ST. S.M.N.		VEDI TABELLA			
			SOGU A0-A1-A2		N° DISEGNO			
					015434020			



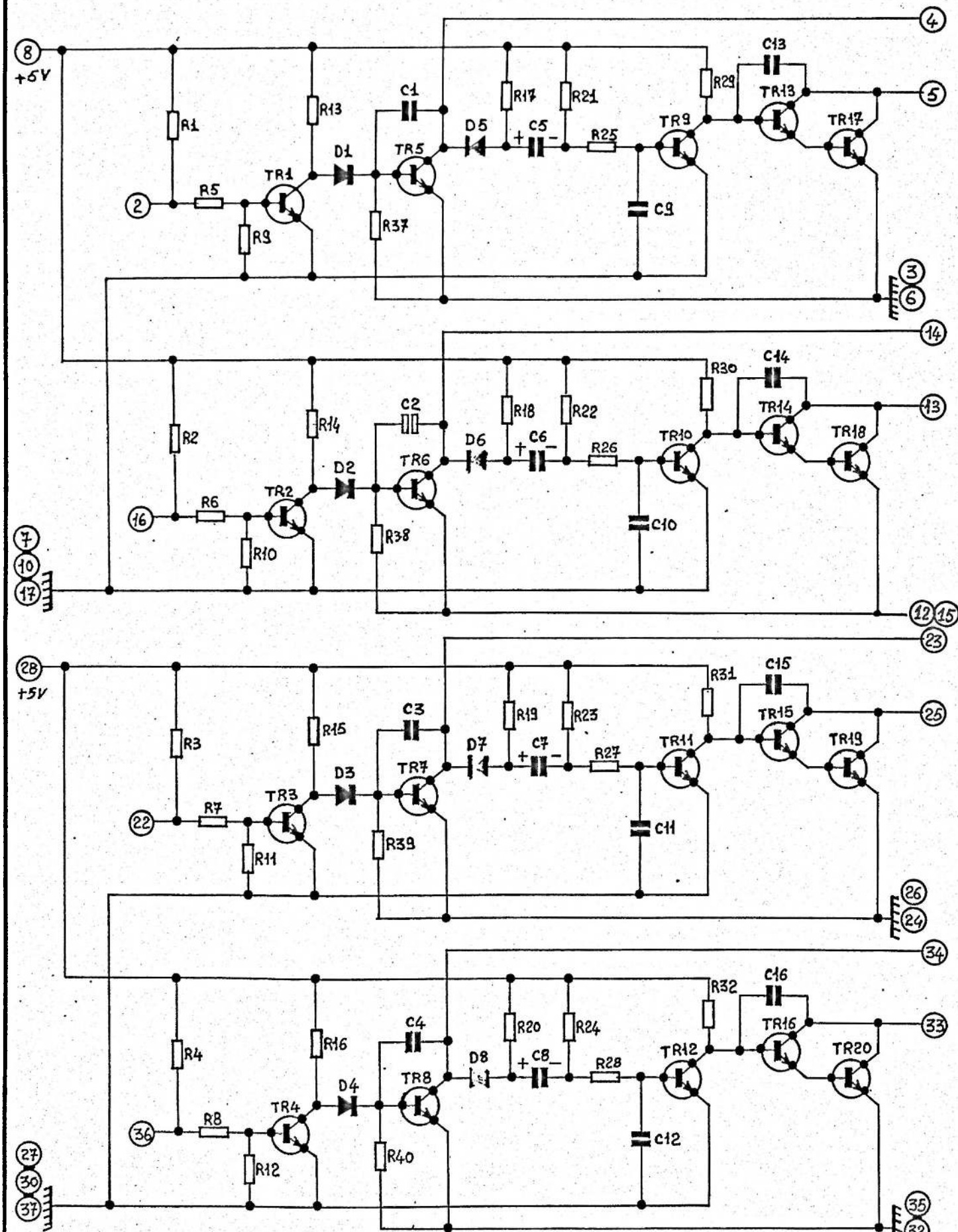
* R22	390-430-470-510-620-750-1000-1500-3000	Ω
* R23	3300-3600-3900-4300-5100-6200-7500-10000-15000-33000	Ω



NB MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

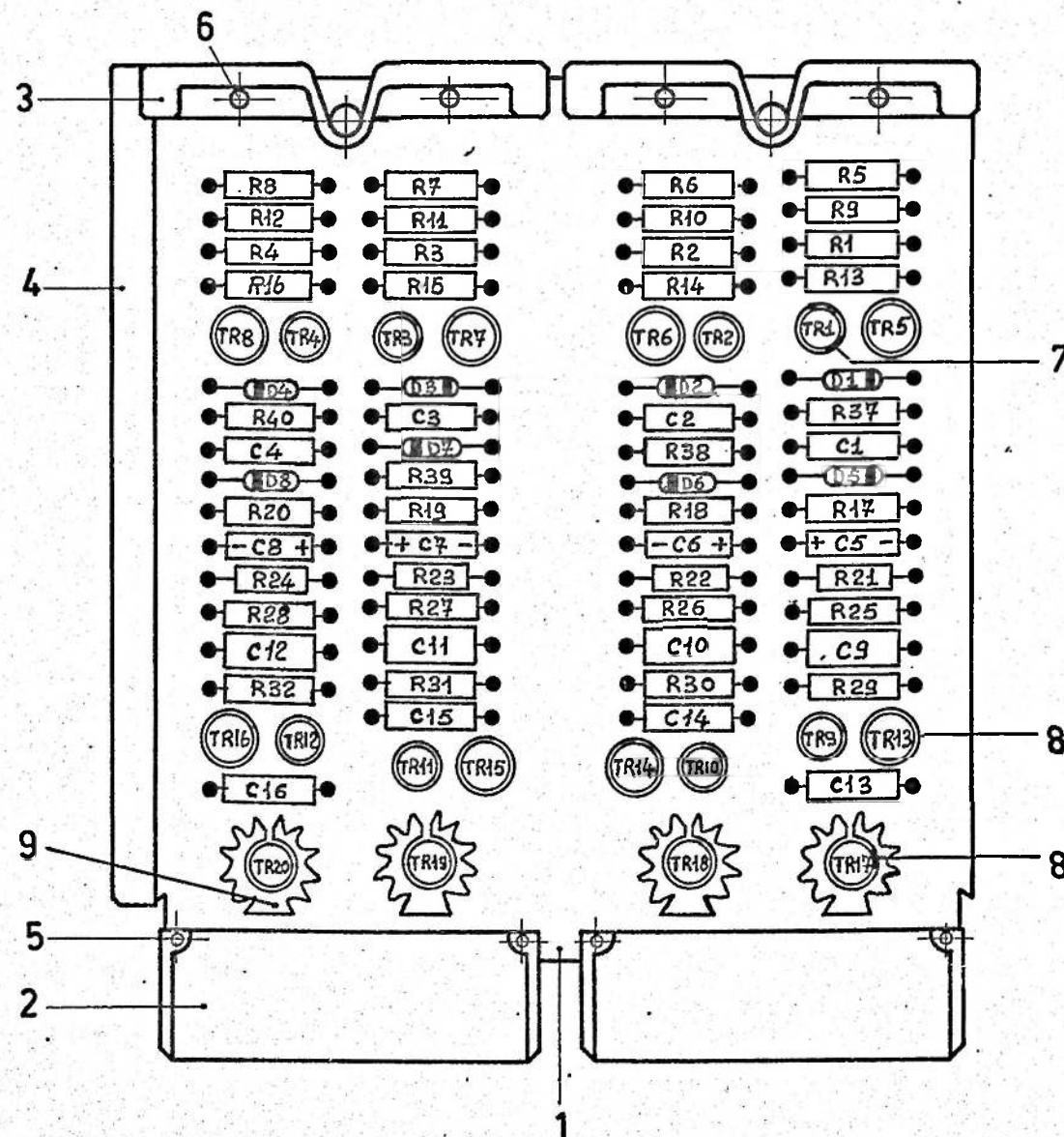
2	⑥		occhiello $\phi 1,5 \times 8$ OT58 Ricotta	5613011A		
2	⑤		Rivetto $\phi 1,2 \times 8$ OT58 Ricotta	5613010D		
1	C1	47 μ F	Sprague C150D 6V 20%.	5031710Z		
1	D1		Texas 152068A	5020832X		
1	R12-R13					
1	R10-R11					
1	R30-R39	22 Ω	Metal. SMA 2%.	93323653		
1	R36-R37					
1	R34-R35	240 Ω	Metal. SMA 2%.	9333405E		
1	R32-R33					
1	R30-R31					
1	R28-R29	270 Ω	Metal. SMA 2%.	9333446A		
1	R26-R27					
1	R24-R25					
1	R22-R23	Metal	Da definire in sede di collaudo, per memoria			
1	R21	68 Ω	Metal. SMA 2%.	9332847T		
1	R20	1K	Metal. SMA 2%.	9334077U		
1	R19	1,2K	Metal. SMA 2%.	9334125B		
1	R17-R18	15K	Metal. SMA 2%.	9334207K		
1	R16					
1	R14-R15	10 Ω	Metal. SMA 2%.	9332047B		
1	R12-R13					
1	R11					
1	R9-R10	51 Ω	Metal. SMA 2%.	9332725V		
1	R7-R8					
1	R5-R6					
1	R3-R4		Da definire in sede di collaudo			
1	R1-R2					
1	④		GUIDA	0839965D		
1	③		TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R		
1	②		CONNETTORE FEMMINA	0834001T		
1	①		SUPPORTO STAMPATO 2062	0832200U		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A		B	

Scala	Firma	MOD.	DATA	VER.	STO	Nº CODICE	T
ST	G. Guaragna	10093	12-1-65	100		0614123	
MAT.		10326	18-3-65	100		npn	DISEGNO
		11.819	19-11-65	100			
						Nº DISEGNO	
						01543 1472	



SCHEMA ELETTRICO		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
Piastrina					
S O P I					
Scala	Firma				npm
ST					DISEGNO
MAT.	TT				N° DISEGNO 25
					78B101480 91

FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA



SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR2-TR3-TR4	10
TR9-TR10-TR11-TR12	10
TR13-TR14-TR15-TR16	11
TR17-TR18-TR19-TR20	12
TR21-TR22-TR23-TR24	12
D1- D2- D3- D4	13
D5- D6- D7- D8	13

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1- C2- C3- C4	14
C13- C14- C15- C16	14
C5- C6- C7- C8	15
C9- C10- C11- C12	16

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1- R2- R3- R4	17
R5- R6- R7- R8	18
R9- R10- R11- R12	18
R13- R14- R15- R16	19
R17- R18- R19- R20	20
R21- R22- R23- R24	21
R25- R26- R27- R28	22
R29- R30- R31- R32	23
R33- R34- R35- R36	24

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.

GI

FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET.		POUR L'ETAT DE LA DOCUMENTATION VOIR LA FEUILLE D'INDICE DE REVISION		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE.	
SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.
Dis. <i>Guarini</i>	MAT.	DESCR. STANDARD S.C.L.1			
Prod. <i>Pelipari</i>	TRATT. TREAT. FIN.	Piastrina Pwb			
		S O P I			
		1 appl.			
STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM. N° COD.
					0610165J
					N° DIS. 78B101480
					cont. 1/2

G2	G6
G3	G7
G4	G8

PL	78B10/480	PAG.	REV.
----	-----------	------	------

* POS. NO			C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
						G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
	1		0	78A101564PI	SUPP. STAMP. 2484	0833660S	1							EA
*	2		0	00012001	CONN. FEMMINA	0834001T	2							EA
	3		0	05013066	TETTuccio	0839966R	2							EA
	4		0	05013067	GUIDA	08399650	1							EA
	5		1	5613010	D RIVETTI 12X8	5613010 Δ	4							EA
	6		1	5613011	E OCCH. 1.5X7	5613011 E	4							EA
	7		0	05014090	DISTANZ. XTR. T018	08399833P	8							EA
	8		0	05014090	DISTANZ. XTR. T05	08399831F	12							EA
	9		1	5835752	T DISSIPATORE	5835752T	4							EA
	10		1	5835860	A TR. 1W8907	5835860A	8							EA
	11		1	5835750	N TR. 2N1711	5835750N	4							EA
	12		1	5835870	B TR. 1W9973	5835870B	8							EA
	13		1	0000797	Z DIODO 1X8998/A	0000797Z	8							EA
	14		1	5021570	S COND. 150pF-T5-500VL	5021570S	8							EA
	15		1	5041160	K COND. 2.2μF-T10-35VL	5041160K	4							EA
	16		1	5006882	W COND. 33KpF-T10 200VL	5006882W	4							EA

CD - CODICE DI DISEGNO			U M - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO			
1 - PARTE ACQUISTATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	IN - INCH				
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	G - GRAMMO				
			* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE			
			PAG. 1/2			
			REV. C1			
			PL 78B101480			
			PIAST. SOP1 SCL1			

Cod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

68.10.30

PL	78B10/480	PAG.	REV.
----	-----------	------	------

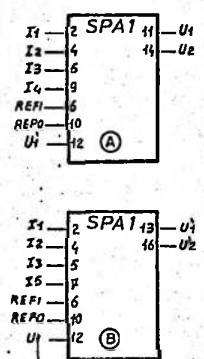
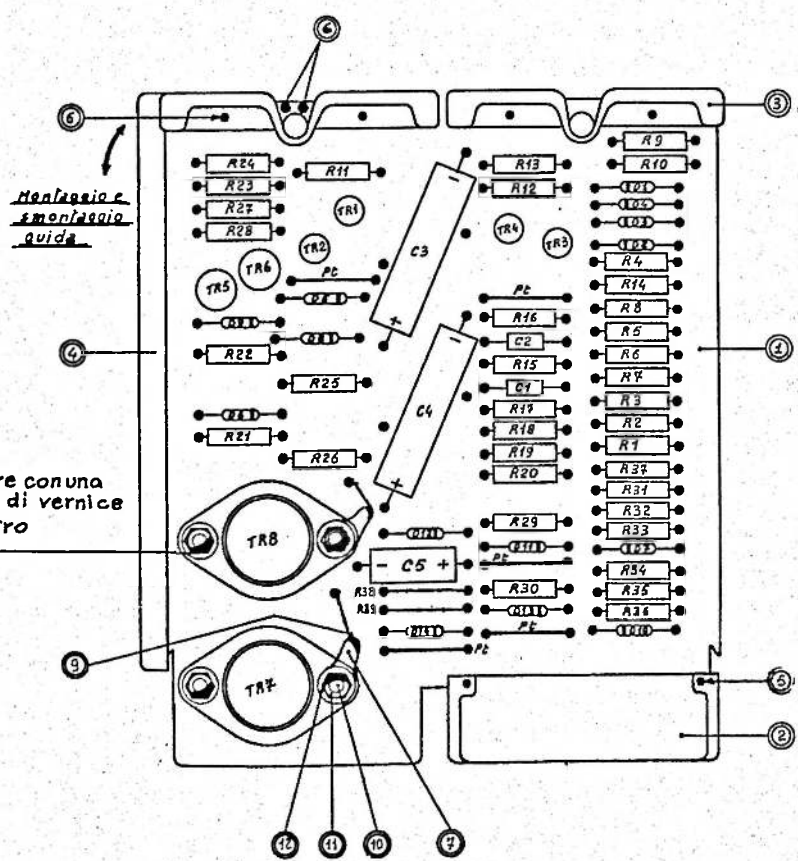
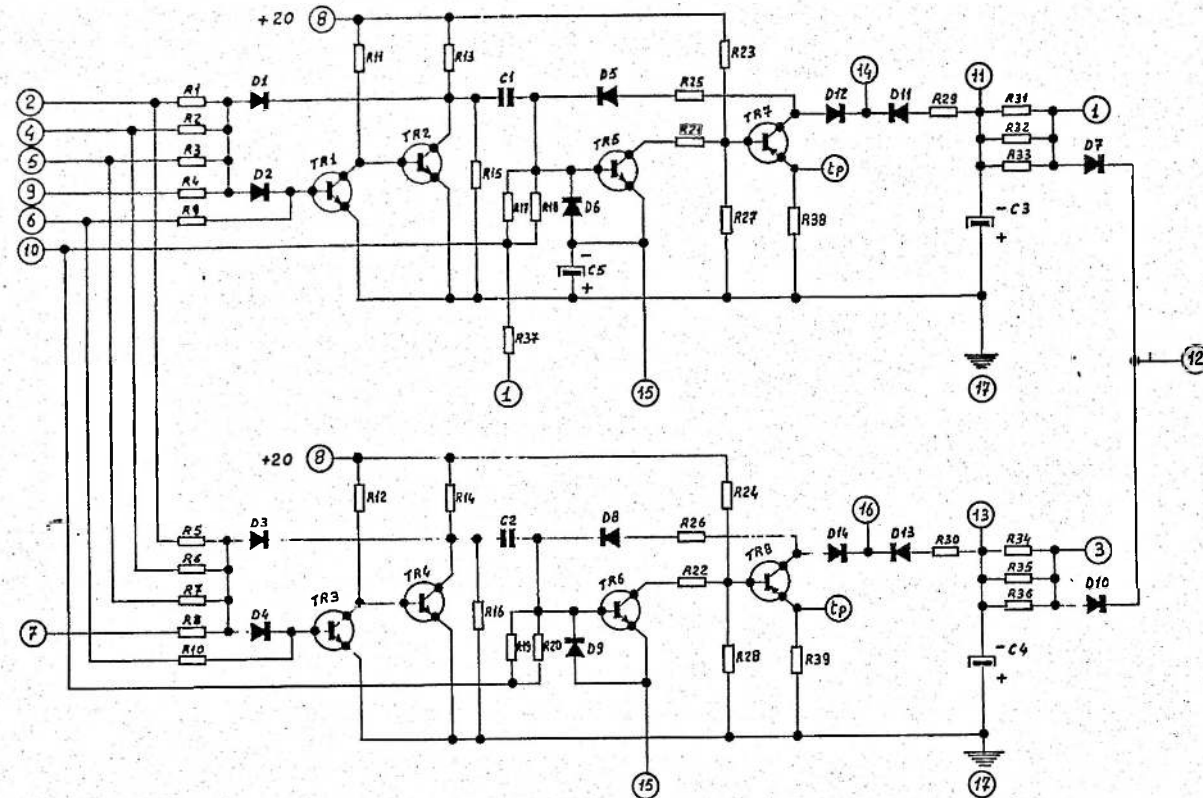
* POS. NO	C D	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M	
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8		
17	1	4933846 T	RES.A.S.680-0.5W	4									EA
18	1	4934125 B	RES.A.S.12K-T2-0.5W	8									EA
19	1	4933446 A	RES.A.S.270-0.5W	4									EA
20	1	4923370 L	RES.N.S.220-0.5W	4									EA
21	1	0001004 L	RES.5.6K- METAL-SMA-T2	4									EA
22	1	4922930 R	RES.N.S.82-0.5W	4									EA
23	1	4933766 A	RES.A.S.560-0.5W	4									EA
24	1	4934047 U	RES.A.S.1K- T2-0.5W	4									EA

CD - CODICE DI DISEGNO			DESCRIZIONE		U M - UNITA' DI MISURA	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE		PIAST. SOPR. SCL		C M - CENTIMETRO	
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE		PL 78B101480		PAG. 2 F.	REV. C
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE					
					* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE	

Cod. 3898111 G

PER LE MODIFICHE VEDI FOGLIO REVISIONE

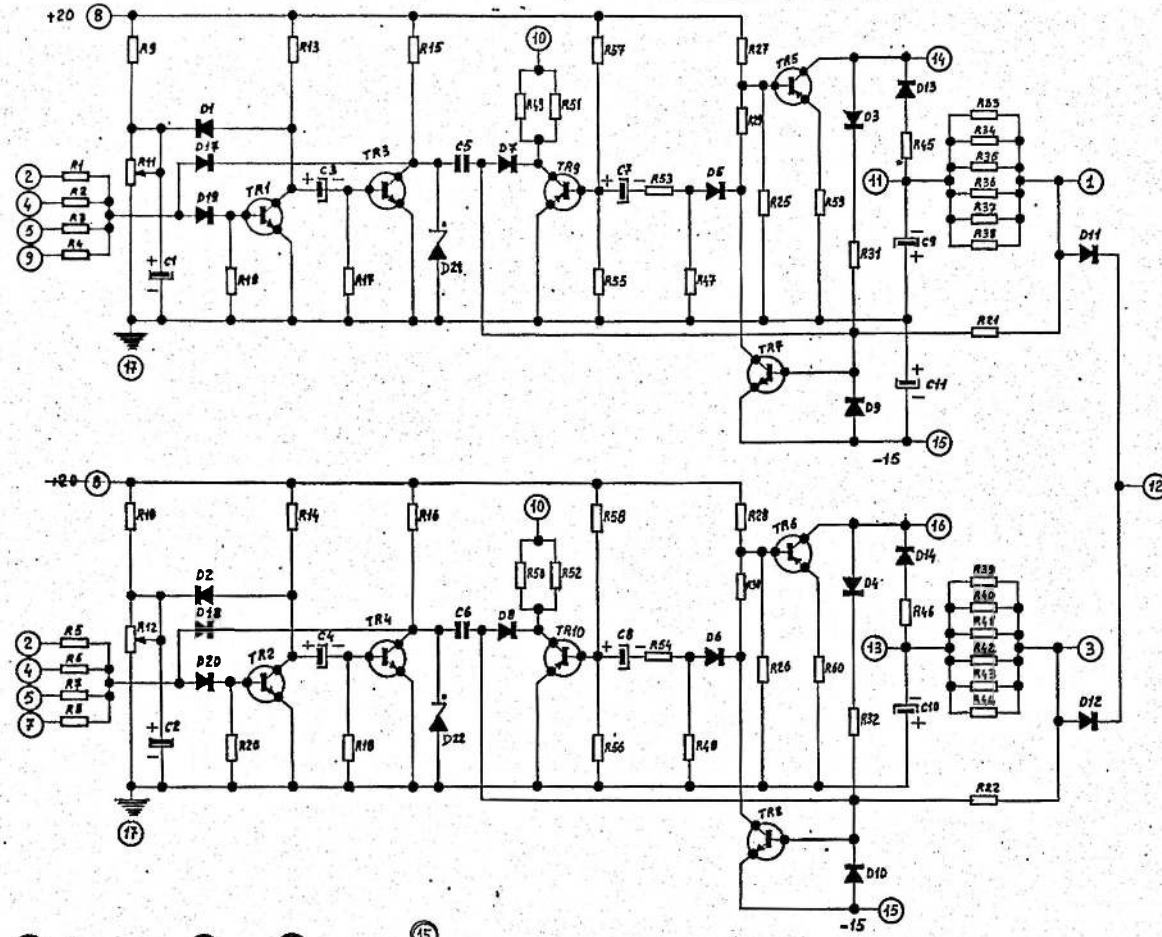
68.10.30



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

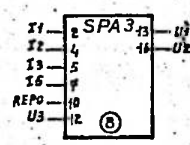
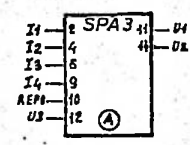
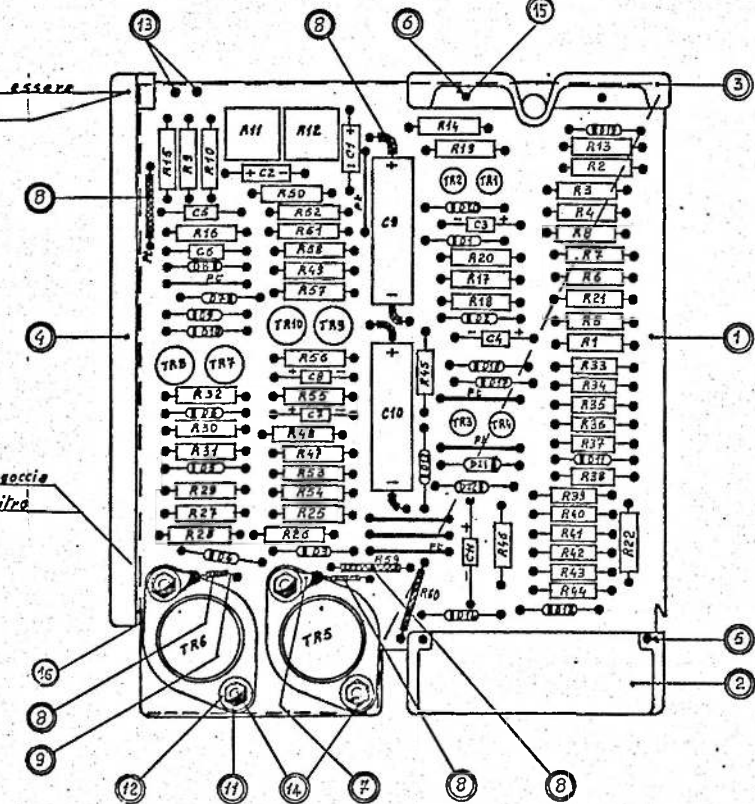
CODICE PIASTRINA	VARIANTE	IMPIEGO
0617227 A	R27-R28=Philips150R cod.4923210L R29-R30=Philips39R cod.4922610Y	VALIDO PER ATTUZIONI MZ4 300 L/H NUOVA E VECCHIA LINEA
0617237 B	R27-R28=Philips220R cod.4923370L R29-R30=Philips47R cod.4922690G	VALIDO SOLO PER ATTUZIONE MZ4 300 L/H VECCHIA LINEA AD ESAURIMENTO

A			B		
Simb.	Valore	Fabb. Tipo e descriz. Codice	Simb.	Valore	Fabb. Tipo e descriz. Codice
2		Distanziatori per transistori 0839831E	2		Distanziatori per transistori 0839831E
4		Distanziatori per transistori 0839833P	4		Distanziatori per transistori 0839833P
5	PC	Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5704220V	5		Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5704220V
1	TR8		1	TR8	
1	TR7	Philips AS21B 5831018K	1	TR7	Philips AS21B 5831018K
1	TR6		1	TR6	
1	TR5	SGS 2N3109 5835107K	1	TR5	SGS 2N3109 5835107K
1	TR4		1	TR4	
1	TR3		1	TR3	
1	TR2	S.G.S. 1W8907 5835860P	1	TR2	S.G.S. 1W8907 5835860P
1	TR1		1	TR1	
1	C5	47 MF Sprague C150D 20V $\pm 20\%$ 5037730C	1	C5	47 MF Sprague C150D 20V $\pm 20\%$ 5037730C
1	C3-C4	50 MF Tcar Slab 5G5HP 50V-10 $\pm 20\%$ 0001727K	1	C3-C4	50 MF Tcar Slab 5G5HP 50V-10 $\pm 20\%$ 0001727K
1	C1-C2	1000pF Sprague C192P 200V 10% 5006308R	1	C1-C2	1000pF Sprague C192P 200V 10% 5006308R
1	D13-D14		1	D13-D14	
1	D11-D12	Motrola 1N4004 5822840J	1	D11-D12	Motrola 1N4004 5822840J
1	D9-D10		1	D9-D10	
1	D7-D8	TRANSITRON 1N914 0000501A	1	D7-D8	TRANSITRON 1N914 0000501A
1	D5-D6		1	D5-D6	
1	D3-D4		1	D3-D4	
1	D1-D2	Cosem SFD 122 5821910D	1	D1-D2	Cosem SFD 122 5821910D
1	R38-R39	0,152 Filo manganina $\phi 0,32$ a 5,35R-m. 0000810S	1	R38-R39	0,152 Filo manganina $\phi 0,32$ a 5,35R-m. 0000810S
1	R37	22K Philips BB30505B 4925370D	1	R37	22K Philips BB30505B 4925370D
1	R35-R36		1	R35-R36	
1	R33-R34	330R Philips BB30505B 4923530L	1	R33-R34	330R Philips BB30505B 4923530L
1	R31-R32		1	R31-R32	
1	R29-R30	39R Philips BB30505B 4922610Y	1	R29-R30	39R Philips BB30505B 4922610Y
1	R27-R28	150R Philips BB30505B 4923210L	1	R27-R28	150R Philips BB30505B 4923210L
1	R25-R26	820R Philips BB30505B 4923930Y	1	R25-R26	820R Philips BB30505B 4923930Y
1	R23-R24	40R Philips BB30505B 4924290R	1	R23-R24	40R Philips BB30505B 4924290R
1	R21-R22	56R Philips BB30505B 4922770Y	1	R21-R22	56R Philips BB30505B 4922770Y
1	R19-R20		1	R19-R20	
1	R17-R18	2,2K Philips BB30505B 4924370H	1	R17-R18	2,2K Philips BB30505B 4924370H
1	R15-R16	3,3K Philips BB30505B 4924532H	1	R15-R16	3,3K Philips BB30505B 4924532H
1	R13-R14	2,7K Philips BB30505B 4924450R	1	R13-R14	2,7K Philips BB30505B 4924450R
1	R11-R12	27K Philips BB30505B 4925450H	1	R11-R12	27K Philips BB30505B 4925450H
1	R9-R10	56K Philips BB30505B 4925770H	1	R9-R10	56K Philips BB30505B 4925770H
1	R7-R8		1	R7-R8	
1	R5-R6		1	R5-R6	
1	R3-R4	12K Philips BB30505B 4925130D	1	R3-R4	12K Philips BB30505B 4925130D
1	R1-R2		1	R1-R2	
4		Rondelle elastiche 3,2 BR TASF. 0683062N	4		Rondelle elastiche 3,2 BR TASF. 0683062N
4		Dadi 3MA OTT 58 nich. 0682160C	4		Dadi 3MA OTT 58 nich. 0682160C
4		Viti Tc. 3MA x 8 OTT. 58 nich. 0680205H	4		Viti Tc. 3MA x 8 OTT. 58 nich. 0680205H
2m2		Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5704220V	2m2		Filo nudo rame stagnato $\phi 0,8$ 5704220V
2		ZedapCapocorda Tipo B4-2V 5613511E	2		ZedapCapocorda Tipo B4-2V 5613511E
6		Occhielli $\phi 1,5$ x 8 OTS8 Ricotta 5613011E	6		Occhielli $\phi 1,5$ x 8 OTS8 Ricotta 5613011E
2		Rivetti $\phi 1,2$ x 8 OTS8 Ricotta 5613010D	2		Rivetti $\phi 1,2$ x 8 OTS8 Ricotta 5613010D
1		Guida 4839915D	1		Guida 4839915D
2		Tettuccio per piastrina 0839831E	2		Tettuccio per piastrina 0839831E
1		Connettore femmina 0834001T	1		Connettore femmina 0834001T
1		Supporto stampato 2135 0832275R	1		Supporto stampato 2135 0832275R
MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE	VED. TABELLA	DESIGNO
01	12/01/81	1	01542	2310	
02	12/01/81	1	01542	2310	
03	12/01/81	1	01542	2310	
04	12/01/81	1	01542	2310	
05	12/01/81	1	01542	2310	
06	12/01/81	1	01542	2310	
07	12/01/81	1	01542	2310	
08	12/01/81	1	01542	2310	
09	12/01/81	1	01542	2310	
10	12/01/81	1	01542	2310	
11	12/01/81	1	01542	2310	
12	12/01/81	1	01542	2310	
13	12/01/81	1	01542	2310	
14	12/01/81	1	01542	2310	
15	12/01/81	1	01542	2310	
16	12/01/81	1	01542	2310	
17	12/01/81	1	01542	2310	
18	12/01/81	1	01542	2310	
19	12/01/81	1	01542	2310	
20	12/01/81	1	01542	2310	
21	12/01/81	1	01542	2310	
22	12/01/81	1	01542	2310	
23	12/01/81	1	01542	2310	
24	12/01/81	1	01542	2310	
25	12/01/81	1	01542	2310	
26	12/01/81	1	01542	2310	
27	12/01/81	1	01542	2310	
28	12/01/81	1	01542	2310	
29	12/01/81	1	01542	2310	
30	12/01/81	1	01542	2310	
31	12/01/81	1	01542	2310	
32	12/01/81	1	01542	2310	
33	12/01/81	1	01542	2310	
34	12/01/81	1	01542	2310	
35	12/01/81	1	01542	2310	
36	12/01/81	1	01542	2310	
37	12/01/81	1	01542	2310	
38	12/01/81	1	01542	2310	
39	12/01/81	1	01542	2310	
40	12/01/81	1	01542	2310	
41	12/01/81	1	01542	2310	
42	12/01/81	1	01542	2310	
43	12/01/81	1	01542	2310	
44	12/01/81	1	01542	2310	
45	12/01/81	1	01542	2310	
46	12/01/81	1	01542	2310	
47	12/01/81	1	01542	2310	
48	12/01/81	1	01542	2310	
49	12/01/81	1	01542	2310	
50	12/01/81	1	01542	2310	
51	12/01/81	1	01542	2310	
52	12/01/81	1	01542	2310	
53	12/01/81	1	01542	2310	
54	12/01/81	1	01542	2310	
55	12/01/81	1	01542	2310	
56	12/01/81	1	01542	2310	
57	12/01/81	1	01542	2310	
58	12/01/81	1	01542	2310	
59	12/01/81	1	01542	2310	
60	12/01/81	1	01542	2310	
61	12/01/81	1	01542	2310	
62	12/01/81	1	01542	2310	
63	12/01/81	1	01542	2310	
64	12/01/81	1	01542	2310	
65	12/01/81	1	01542	2310	
66	12/01/81	1	01542	2310	
67	12/01/81	1	01542	2310	
68	12/01/81	1	01542	2310	
69	12/01/81	1	01542	2310	
70	12/01/81	1	01542	2310	
71	12/01/81	1	01542	2310	
72	12/01/81	1	01542	2310	
73	12/01/81	1	01542	2310	
74	12/01/81	1	01542	2310	
75	12/01/81	1	01542	2310	
76	12/01/81	1	01542	2310	
77	12/01/81	1	01542	2310	
78	12/01/81	1	01542	2310	
79	12/01/81	1	01542	2310	
80	12/01/81	1	01542	2310	
81	12/01/81	1	01542	2310	
82	12/01/81	1	01542	2310	
83	12/01/81	1	01542	2310	
84	12/01/81	1	01542	2310	
85	12/01/81	1	01542	2310	
86	12/01/81	1	01542	2310	
87	12/01/81	1	01542	2310	
88	12/01/81	1	01542	2310	
89	12/01/81	1	01542	2310	
90	12/01/81	1	01542	2310	
91	12/01/81	1	01542	2310	
92	12/01/81	1	01542	2310	
93	12/01/81	1	01542	2310	
94	12/01/81	1	01542	2310	
95	12/01/81	1	01542	2310	
96	12/01/81	1	01542	2310	
97	12/01/81	1	01542	2310	
98	12/01/81	1	01542	2310	
99	12/01/81	1	01542	2310	
100	12/01/81	1	01542	2310	



La guida deve essere incollata

Bloccare con una goccia di vernice alle nitro



CODICE PIASTRINA	VARIANTE	IMPIEGO
0617228 X	R25-R26=Philips150Ω cod.493210L R45-R46=Metall39Ω cod.493260b	VALIDO PER ATTUAZIONI M24 600-1100 L/1 NUOVA E VECCHIA LINEA
0617239 U	R25-R26=Philips220Ω cod.4932370L R45-R46=Metall47Ω cod.4932687J	VALIDO SOLO PER ATTUAZIONE M24 600-1100 L/1 VECCHIA LINEA AD ESAURIMENTO

Simb.	Valore	Fabb.	Tip e descriz.	Codice	Fabb.	Tip e descriz.	Codice
1	PC		Filo nudo rame stagnato φ 0,8	57012203			
2	TR1-TR4		Distanziatori per transistor	33183-1F			
3	TR1-TR4		Distanziatori per transistor	33183-1F			
4	TR1-TR4		2N1305	50356311			
5	TR1-TR4		S.G.S. 2N3100	50356311			
6	TR1-TR4		Philips A5218	5031018K			
7	TR1-TR4		S.G.S. 1W8007	5035860A		S.G.S. 2N914	50357401
8	TR1-TR4		S.G.S. 1W8007	5035860A		S.G.S. P337	50357401
9	D1-D2		152110 Zener	5001948X			
10	D1-D2		Cosem SFD122	5021910D			
11	D1-D2		1M4004	5040407			
12	D1-D2						
13	D1-D2						
14	D1-D2						
15	D1-D2						
16	D1-D2						
17	D1-D2						
18	D1-D2						
19	D1-D2						
20	D1-D2						
21	D1-D2						
22	D1-D2						
23	D1-D2						
24	D1-D2						
25	D1-D2						
26	D1-D2						
27	D1-D2						
28	D1-D2						
29	D1-D2						
30	D1-D2						
31	D1-D2						
32	D1-D2						
33	D1-D2						
34	D1-D2						
35	D1-D2						
36	D1-D2						
37	D1-D2						
38	D1-D2						
39	D1-D2						
40	D1-D2						
41	D1-D2						
42	D1-D2						
43	D1-D2						
44	D1-D2						
45	D1-D2						
46	D1-D2						
47	D1-D2						
48	D1-D2						
49	D1-D2						
50	D1-D2						
51	D1-D2						
52	D1-D2						
53	D1-D2						
54	D1-D2						
55	D1-D2						
56	D1-D2						
57	D1-D2						
58	D1-D2						
59	D1-D2						
60	D1-D2						
61	D1-D2						
62	D1-D2						
63	D1-D2						
64	D1-D2						
65	D1-D2						
66	D1-D2						
67	D1-D2						
68	D1-D2						
69	D1-D2						
70	D1-D2						
71	D1-D2						
72	D1-D2						
73	D1-D2						
74	D1-D2						
75	D1-D2						
76	D1-D2						
77	D1-D2						
78	D1-D2						
79	D1-D2						
80	D1-D2						
81	D1-D2						
82	D1-D2						
83	D1-D2						
84	D1-D2						
85	D1-D2						
86	D1-D2						
87	D1-D2						
88	D1-D2						
89	D1-D2						
90	D1-D2						
91	D1-D2						
92	D1-D2						
93	D1-D2						
94	D1-D2						
95	D1-D2						
96	D1-D2						
97	D1-D2						
98	D1-D2						
99	D1-D2						
100	D1-D2						

S.T.

78B100893

REVISIONI

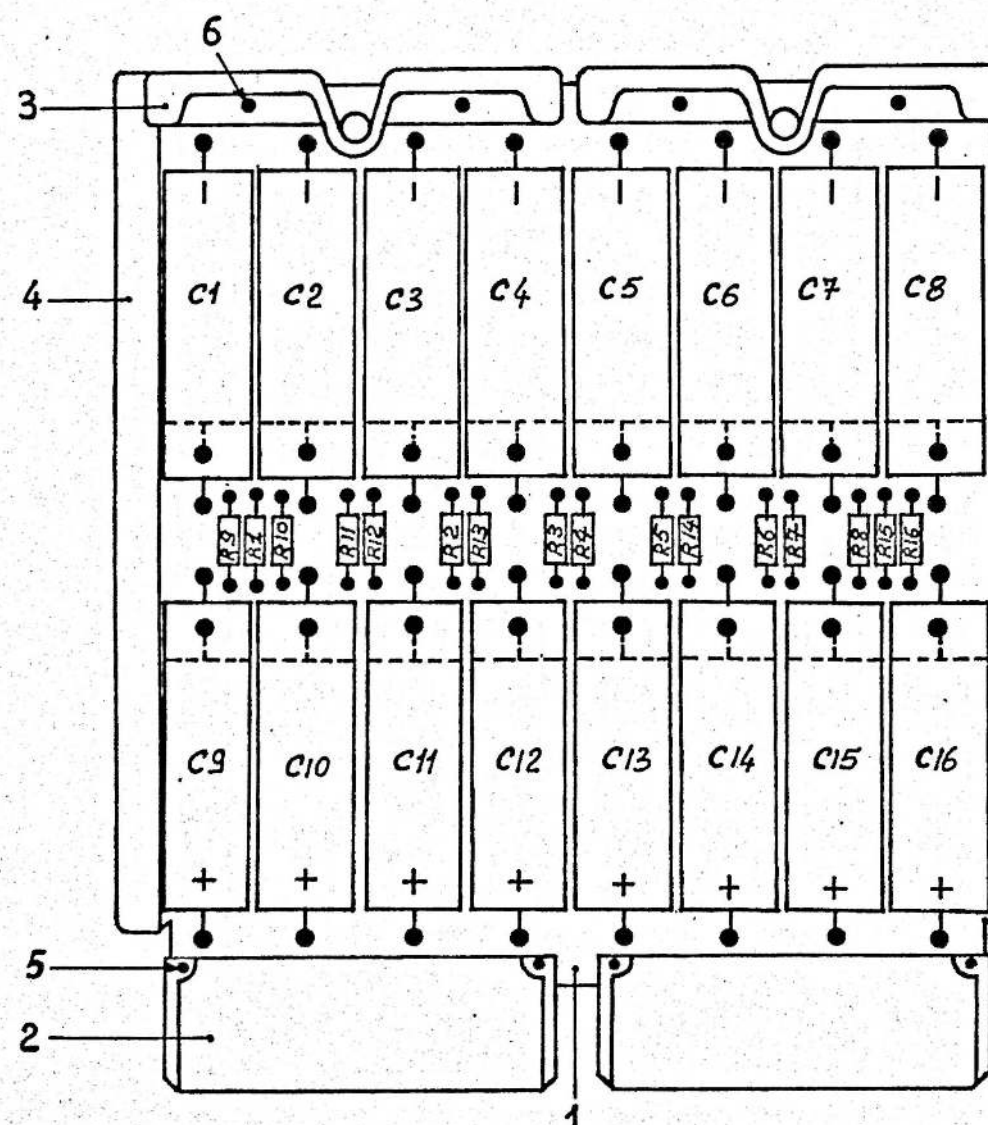
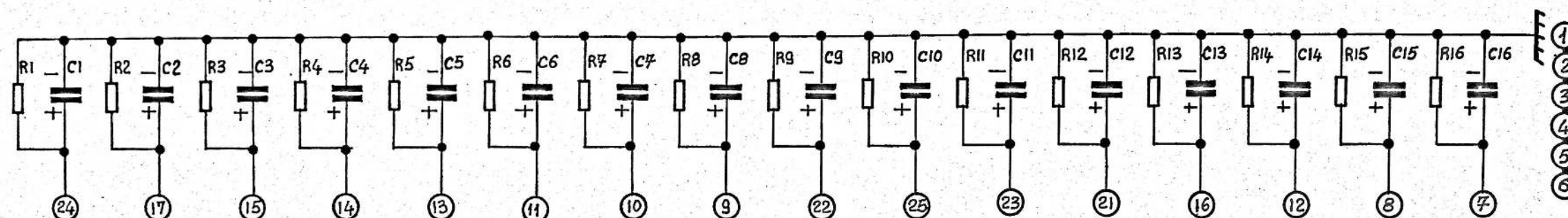
REV

ORD. APPL.

DATA

A M G

FIRMA



CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
C1 ÷ C16	7

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF
R1 ÷ R16	8

G1

FOR DOCUMENT STATUS SEE
REVISION STATUS SHEET.PER IL LIVELLO DI MODIFICA
VEDI FOGLIO REVISIONE

SALVO INDICAZIONE CONTRARIA

MAT.

DIMENSIONI:

MILLIMETRI
INCHTOLLERANZE DIMENS. E DI
FORMA VEDI:

TT.

FIN.

PROIEZIONE

SCALA

COD.

DISEGNATO

78-4-7

APPROVATO

DISTR.

DESCRIZIONE

PIASTRINA SPAM

DISEGNO

78B100893

PAG

1/1

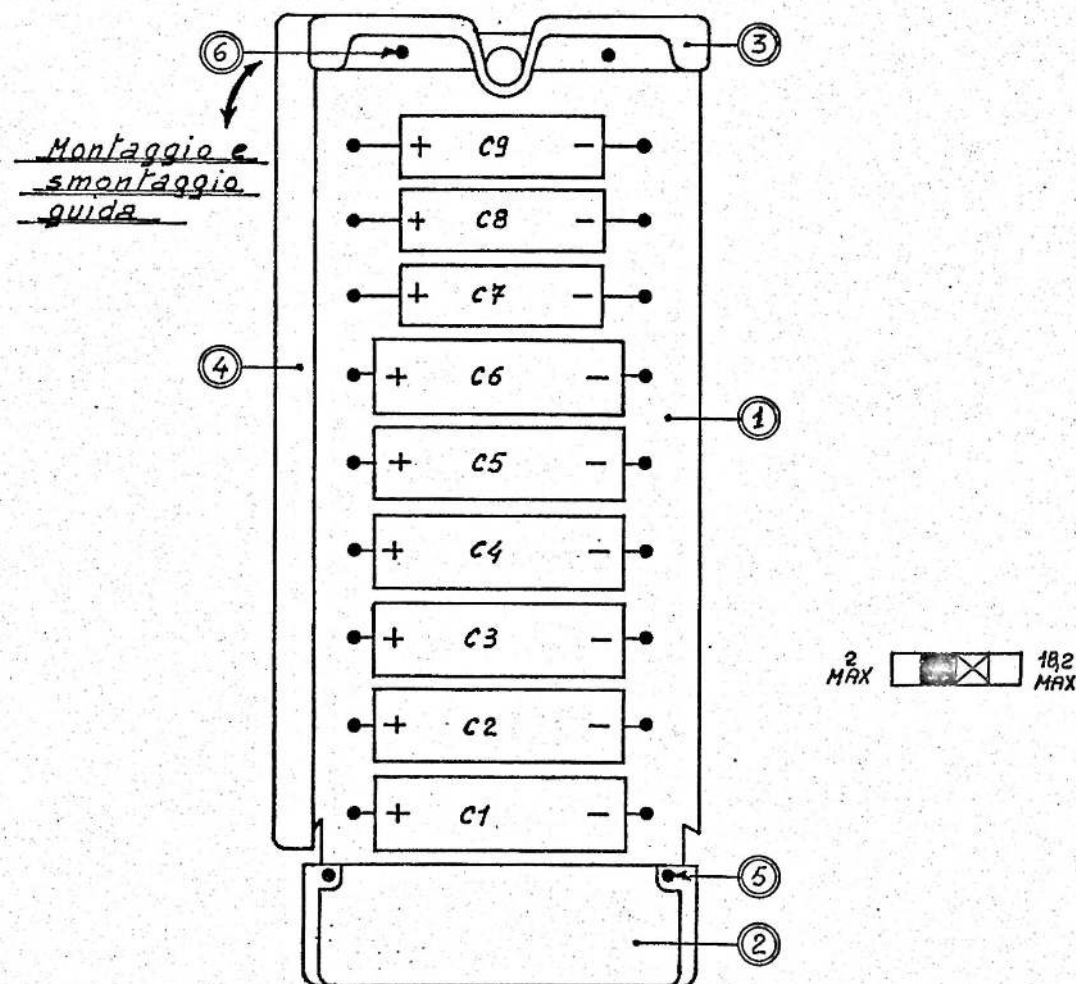
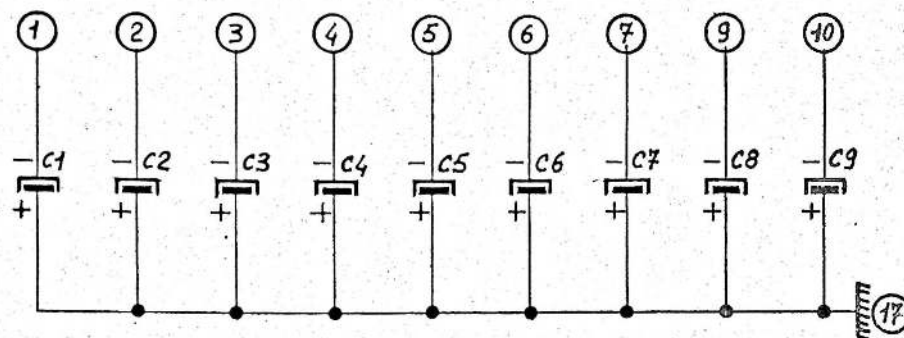
REV

B

COD.

0610155R1

68.10.30

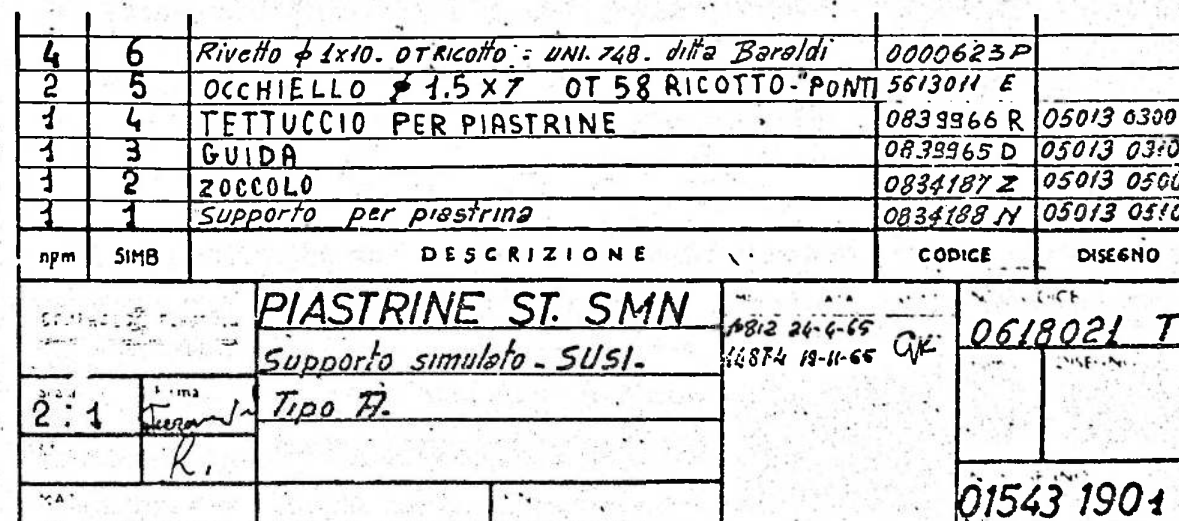


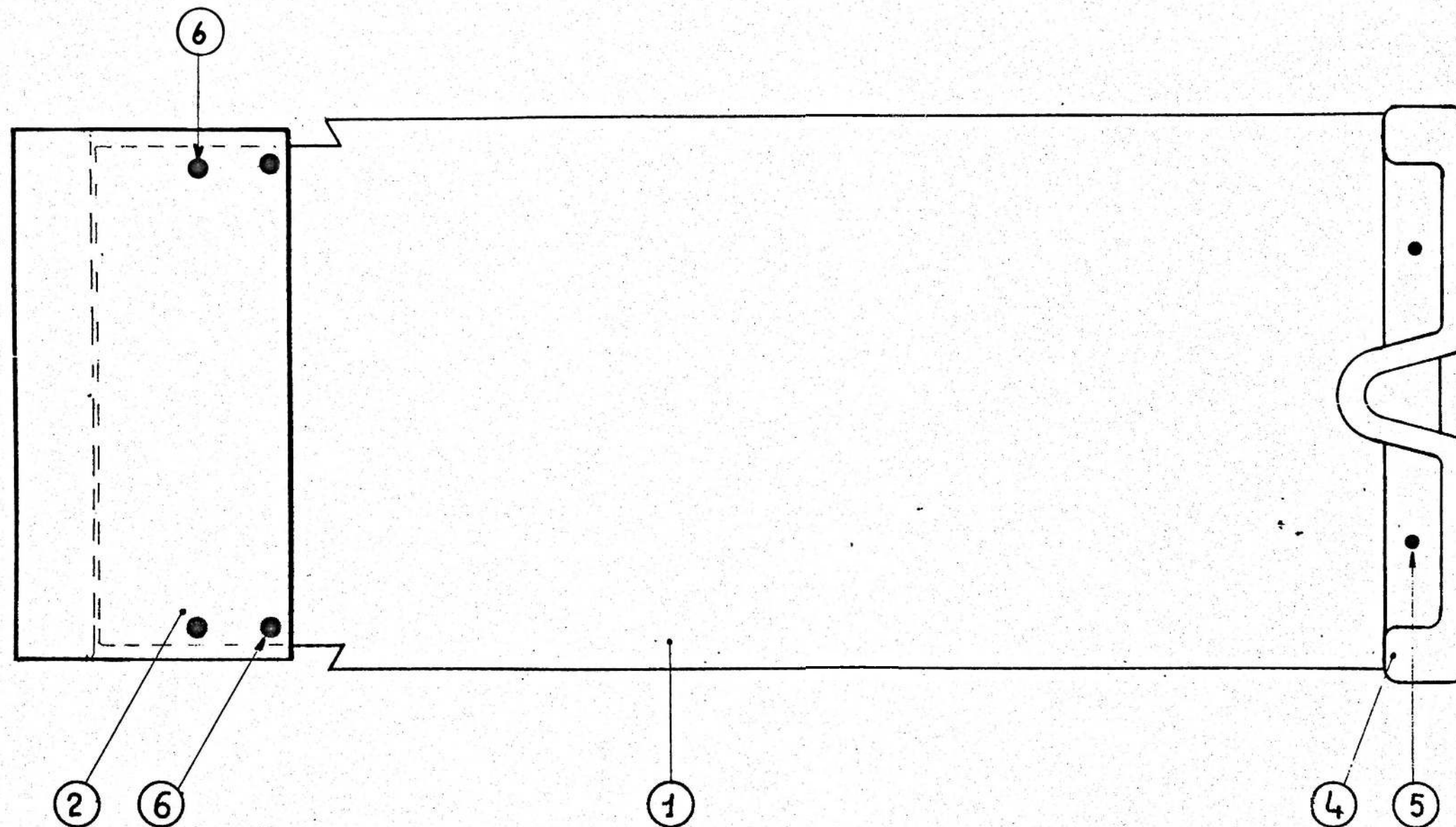
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

3	C7 ÷ C9	50MF	Sprague	C30D 50V -10+20%	5041783
6	C1 ÷ C6	100MF	Sprague	C30D 50V -10+20%	0001501
2	⑥			OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	⑤			RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D
1	④			GUIDA	0839965D
1	③			TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R
1	②			CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①			SUPPORTO STAMPATO 2232	0832386G

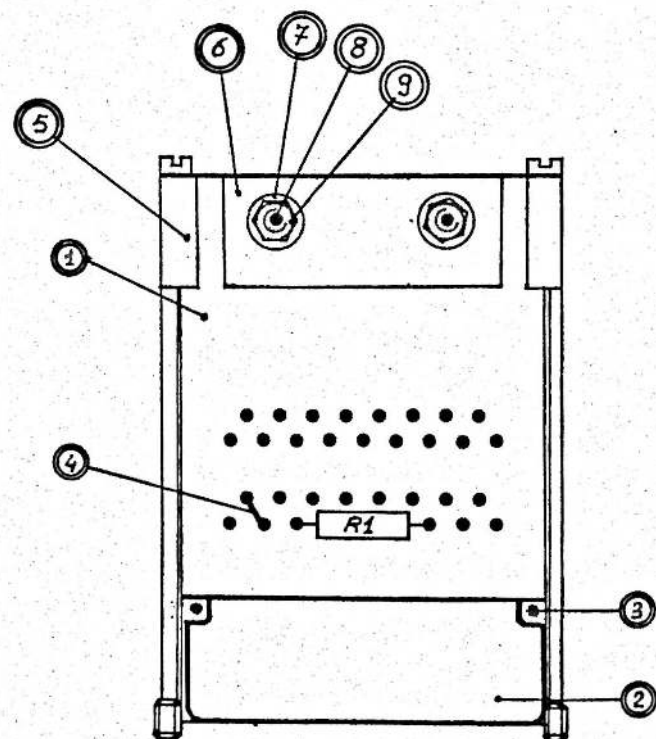
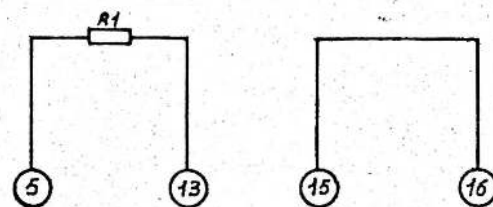
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

PIASTRINE ST.S.C.L.I.		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
Scala	Firma	DEF	23-1-66	1901	0616039 D
ST					npm
MAT.	TT	FIN.			N° DISEGNO
					015433060





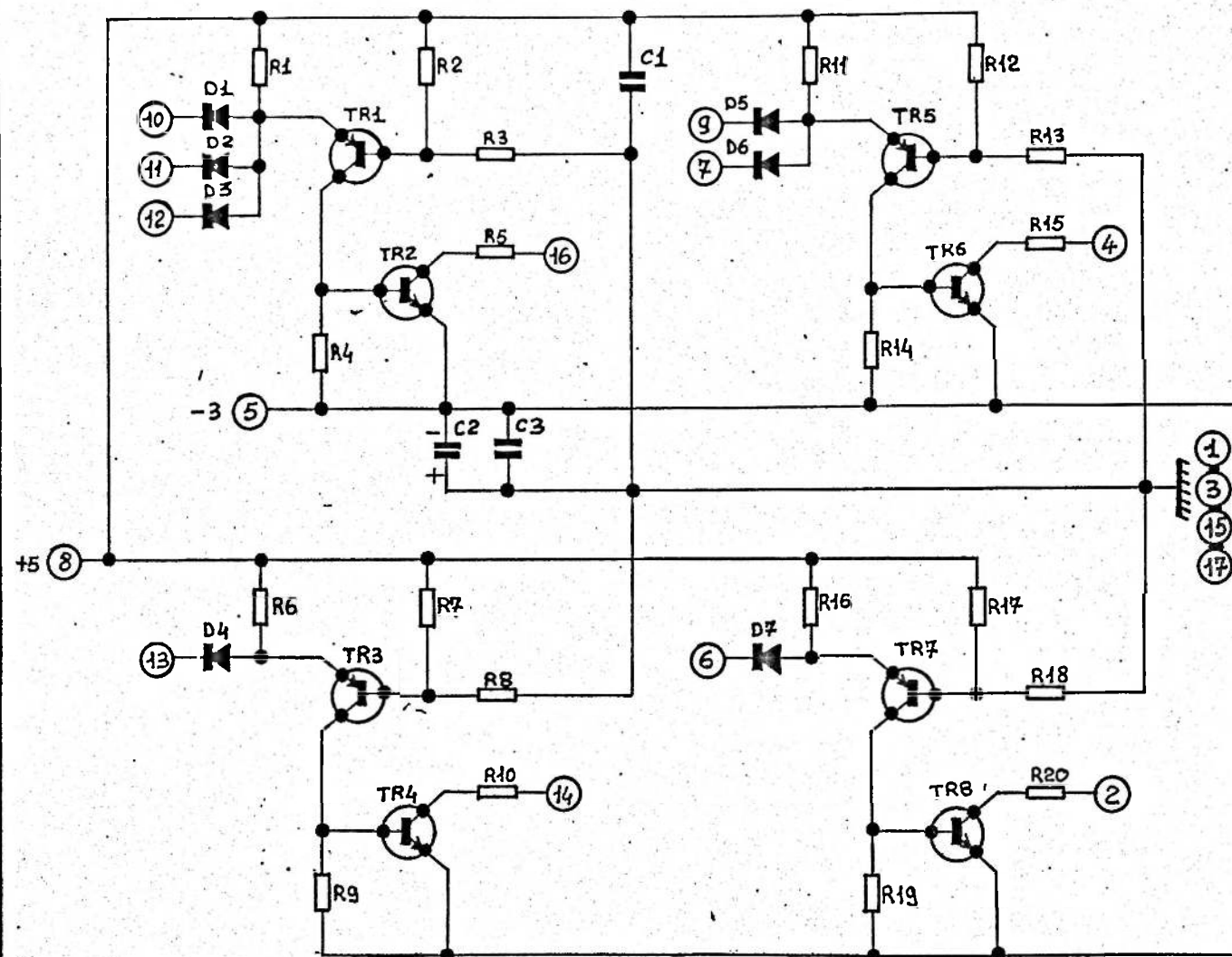
4	6	Rivetto 4x10 - OT. ricotto. UNI. 748. ditta Baraldi	0000623 P	
2	5	OCCHIELLO 1.5 X 7 OT 58 RICOTTO "PONT"	5613011 E	
1	4	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966 R	05013 0300
1	2	ZOCCOLO	0834187 Z	05013 0500
1	1	Supporto per piastrina	0834188 N	05013 0510
npm	SIMB.	DESCRIZIONE	CODICE	DISEGNO
		PIASTRINE ST. SMN	MOD. DATA VISTO	N° CODICE
		Supporto simulato SUSI.	10813 24-4-65	0618022 F
		tipo B.	4875 13-4-65	npm DISEGNO
Scala	Firma			
2:1	R.			
ST				
MAT.	TT	FIN.		N° DISEGNO
				01543 1911



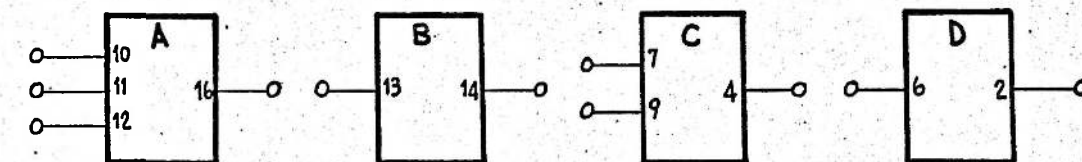
2	⑨	Dadi esagonali medi 3MA UNI201	6321103H
2	⑧	viti T.S. 3MAX10 bruniti UNI 264	6312734C
2	⑦	condole dentellate ϕ 3.2 bruniti	6332103H
1	⑥	Piattina	4830862 M
1	⑤	dispositivo di bloccaggio	0839701V
1	R1	12K Philips B830505B	4924130H
1	④	Filo nudo rame stagnato ϕ 0,8	5704220V
2	③	Rivetto ϕ 1,2x8 0758 Ricolto	5613010D
1	②	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①	SUPPORTO STAMPATO 2268	0832410T

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

Scala ST MAT.		Firma <i>G. Giamboni</i>	PIASTRINE ST. S.M.N. TACA A		MOD. DATA VISTO 1172 22-5-55 2515 11-6-65 12886 18-11-65 18842 13-7-66 VEDIEV 15-12-67	N° CODICE 0618026 G nrm DISEGNO N° DISEGNO 01543 218.4



FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA
			DEF 681405	0	
			NED F.V.	1	23.4.69

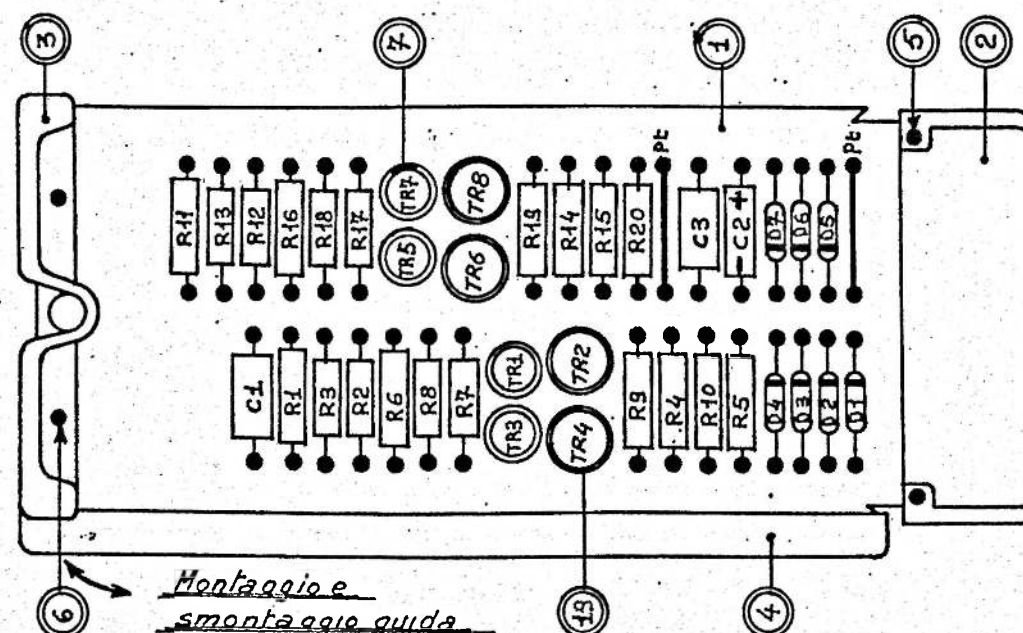


SEMICONDUCTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR3	8
TR5-TR7	8
TR2-TR4	9
TR6-TR8	9
D1 ÷ D7	10

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1-C3	12
C2	13

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1-R6-R11-R16	14
R2-R7-R12-R17	15
R3-R8-R13-R18	16
R4-R9-R14-R19	17
R5-R10-R15-R20	18

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
PC	11

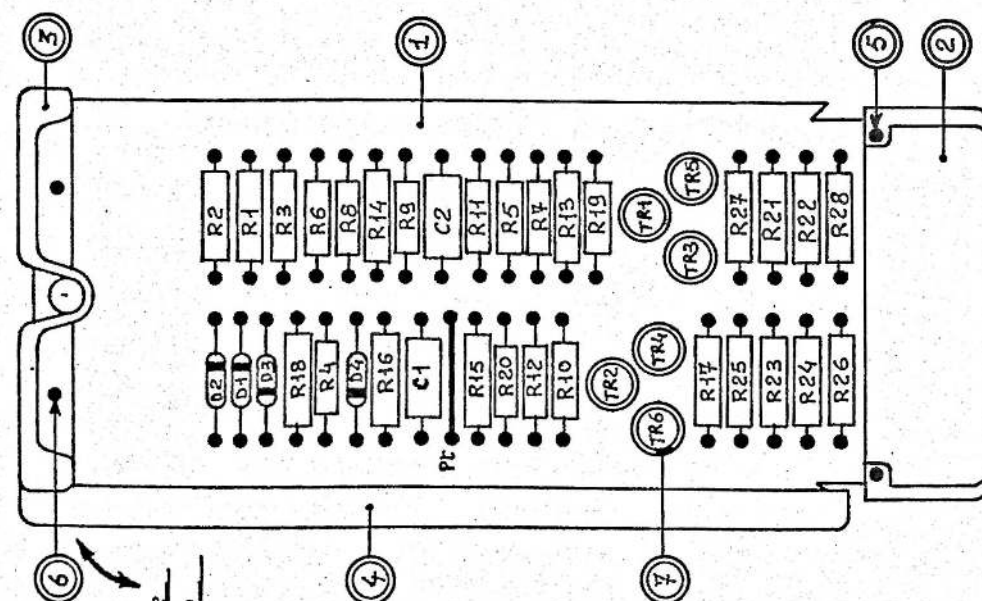
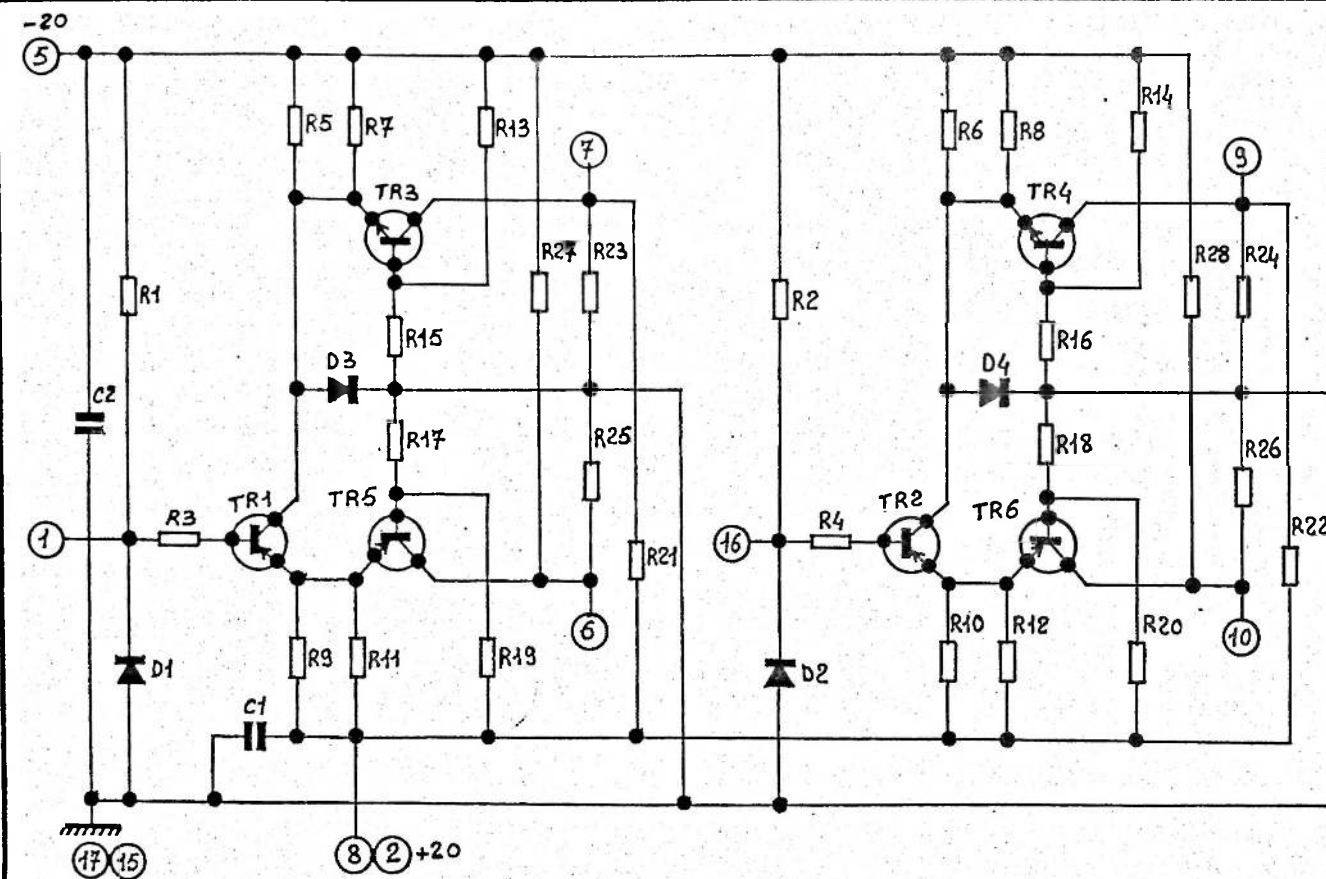


Montaggio e
smontaggio guida

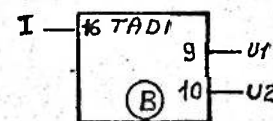
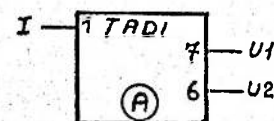
AB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M.	TOTI	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	◁ ⊙
Dis. Giovanni	MAT.	DESCR. STANDARD S.C.L.1							
Prod. C. P. W. C.	TRATT. TREAT.	Piastrina Pwb							
	FIN.	TACO							
	STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM.	N° COD.	N° DIS.	DRAW. N°
							0619106 F	015434191	1 M
							cont. 2	fa. 1	

Cod. 3896033 Z



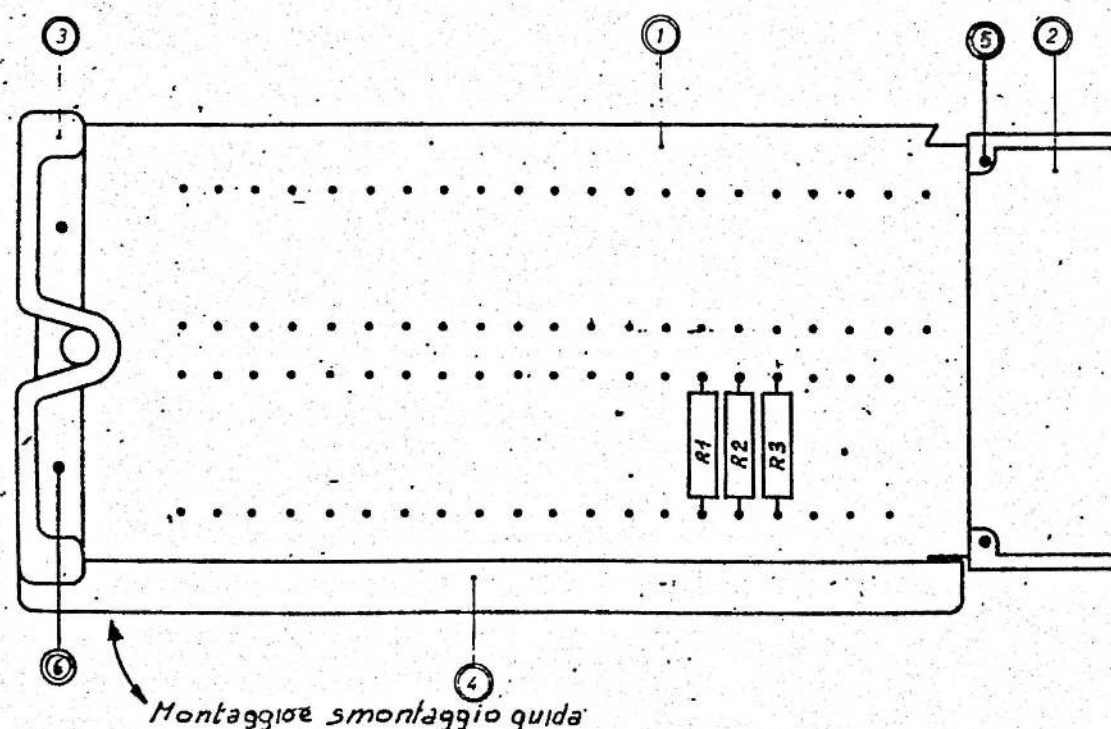
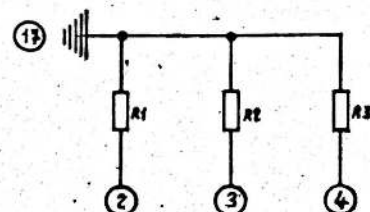
Montaggio e smontaggio guida



NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

2 MAX 7.5 MAX

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

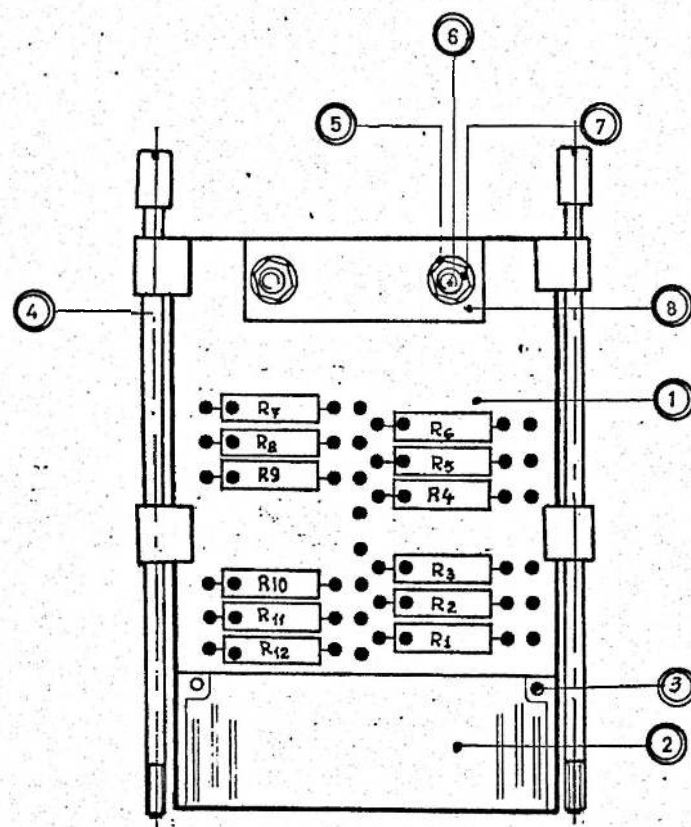


NOTA: MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALONTURA
DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

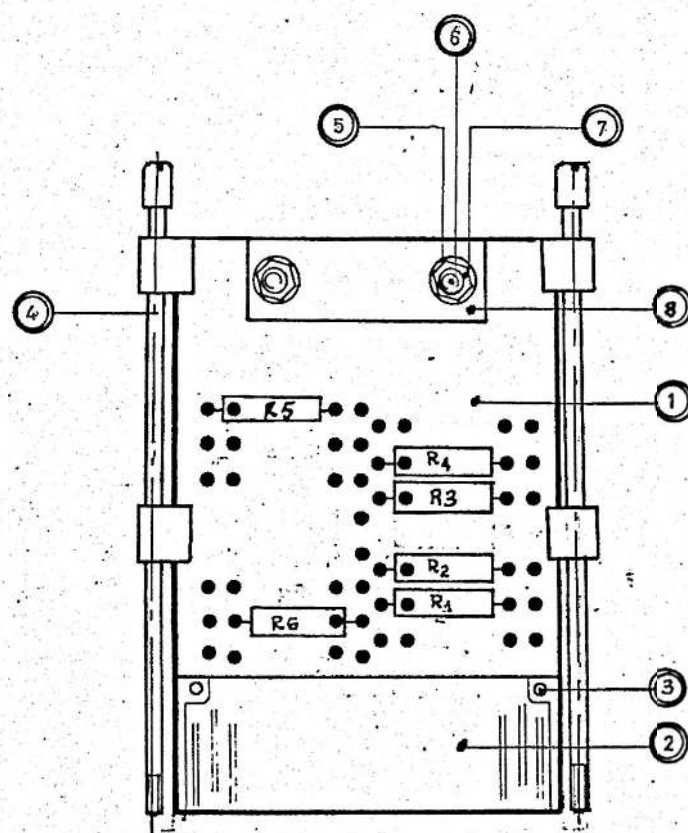
Montaggio e smontaggio guida

I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI, MA DEVONO CONSIDERARSI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO :

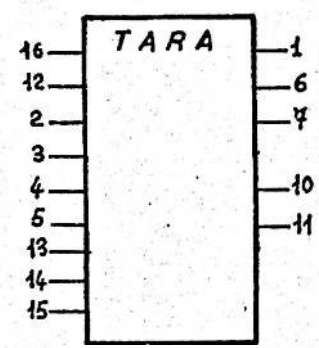
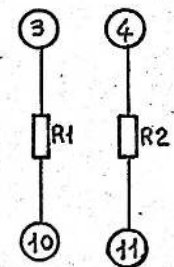
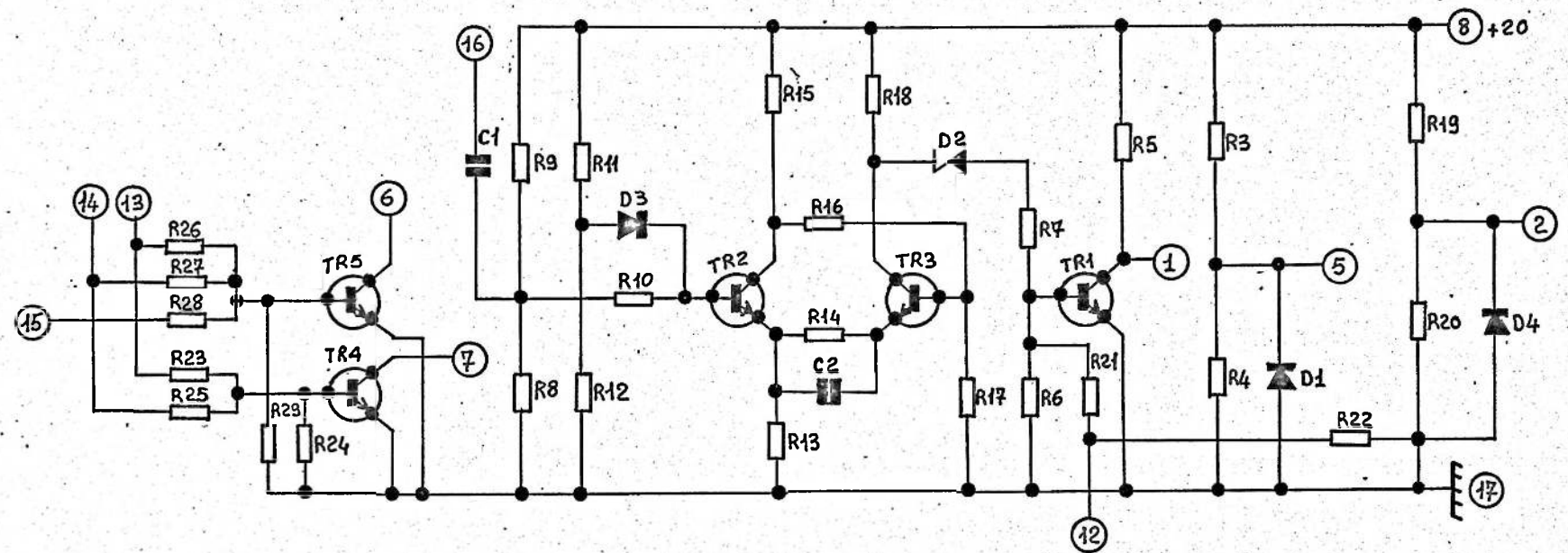
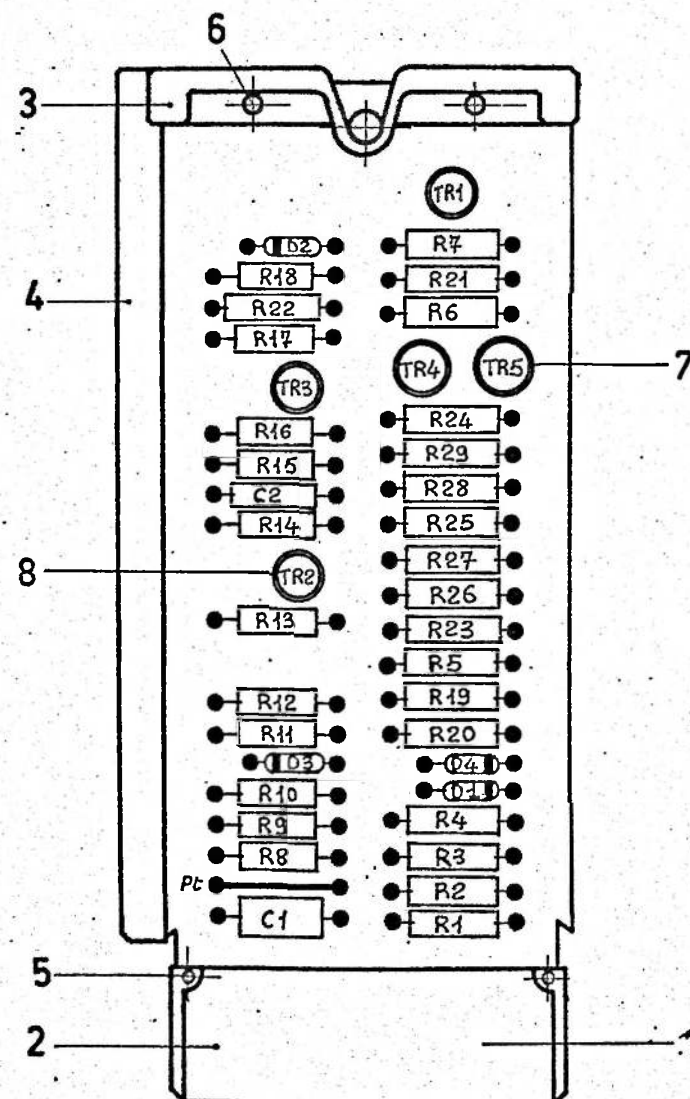
A			B		
N°	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
1	R3				
1	R1-R2	1,2K	Philips B830505B		1924130H
2	⑥			Occhielli $\phi 1,5 \times 70758$ Ricolto	5613011B
2	⑥			Rivetti $\phi 1,2 \times 80758$ Ricolto	5613010D
1	④			GUIDA	0833965D
1	③			TETTuccio PER PIASTRINA	0833966R
1	②			CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	①			SUPPORTO STAMPATO 2047	0532226Y
A			B		
PIASTRINE ST. SMN			MOD.	DATA	VERTE
TAP0 A			11560	2/1/65	1/1/65
			1487	15-11-65	OK
			N° 007 E		
			0615227R		
			DISEGNO		
			N° 01543		
			1854		



I.C.O. - D.E. - Mod. 516



FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA
	0		690487	DEF	10.3.69



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
TR1-TR3	9
TR4-TR5	10
D1-D4	11
D2	12
D3	13
Pe	14

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	15
C2	16

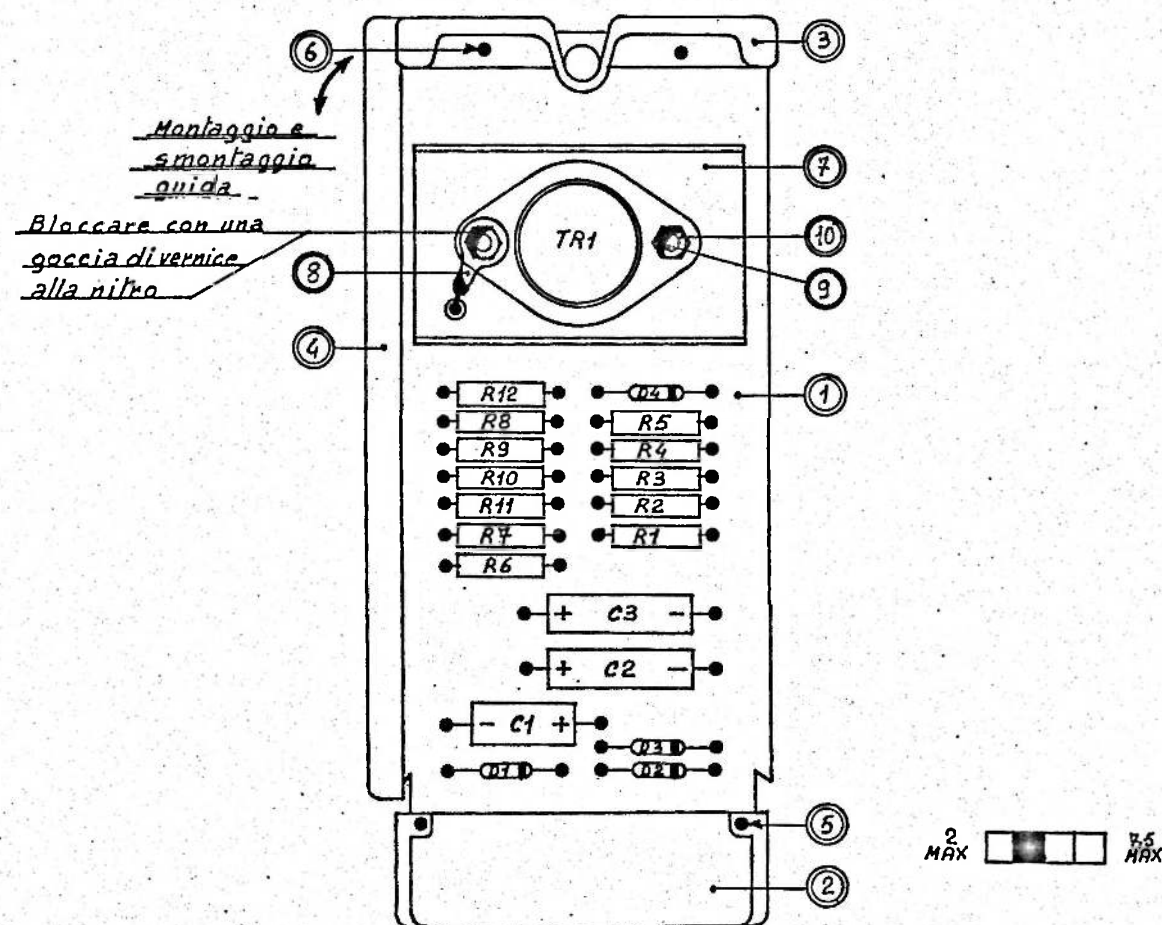
RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	17
R2	18
R3-R5-R19-R22	19
R4-R20	20
R6-R23-R25	21
R26-R27-R28	21
R7-R21-R24-R29	22
R8	23
R9	24
R10	25
R11	26

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R12	27
R13	28
R14	29
R15-R18	30
R16	31
R17	32

SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.		U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	◁ ⊙
Prod. Cont. D. <i>Giulini</i>	MAT.	DESCR. STANDARD SCL 1							
	TRATT. TREAT.	Piastrina Pwb							
	FIN.	TARA							
		1 appl							
STAND.	REP	UL	T.P	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS.		DRAW. N°
						0612157 E	015434590		1 M
						cont. 2		fa. i.	

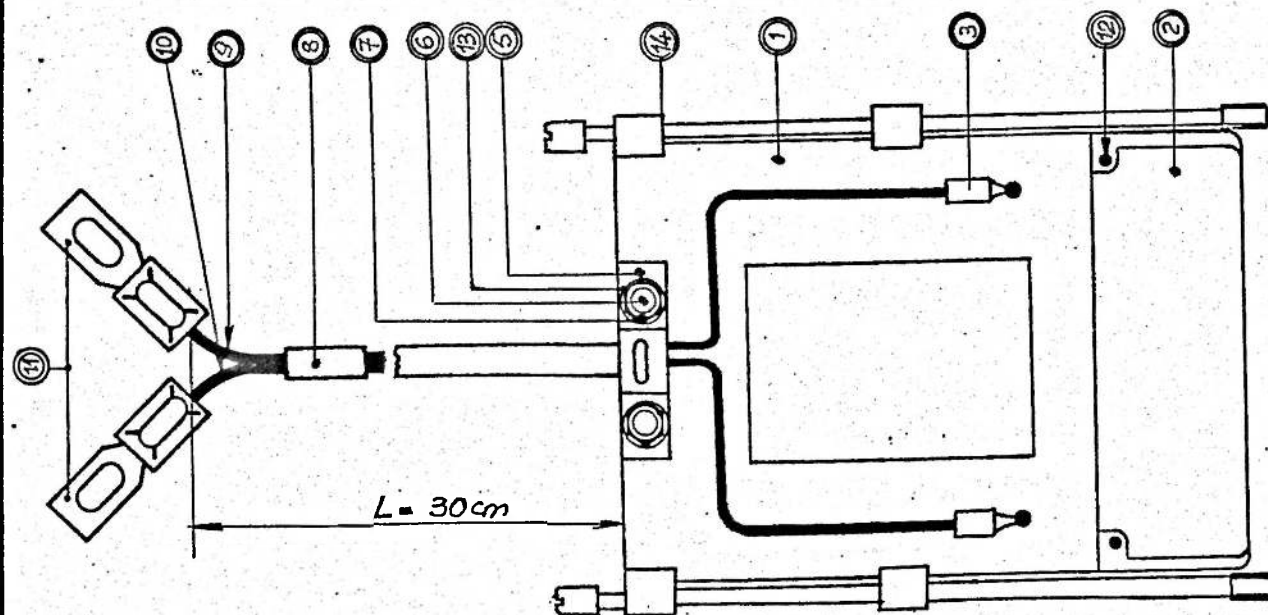
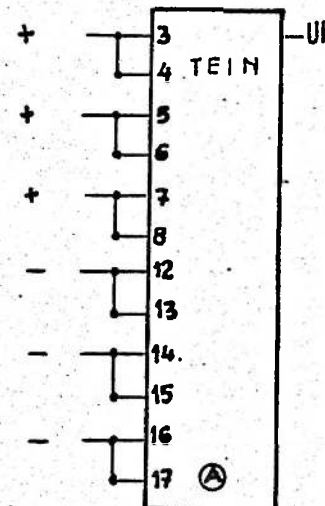
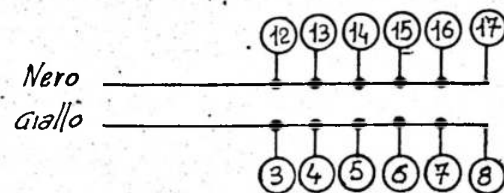
FIRMA SIGN	IND. CRIG.	GRUPPO-COUP	ORD. APPL.	REV.	DATA	ATT. UL											
	0		690487	DEF.	10.3.69												
	1		VEDI F.V.		11-8-69												
						QUANTIT. Col. 80: 3+Nuovi A. B+Variaz. Quant. 0+12+UL+13+50P											
REF. ITEM	INDIS-DRAWING	Nº COD.	DESCR.		01	02	03	04	05	06	UM	TD					
1	016244310	0832123K	Supporto stampato 2462		1												
2		0834001T	connettore femmina		1												
3	050140820	0839966R	Tettuccio per piastrene		1												
4		0839965D	Guida		1												
5		5613010P	Rivetti $\phi 12 \times 8$ OT58 ricotto		2												
6		5613011E	Occhielli $\phi 15 \times 7$ OT58 ricotto		2												
7	050140900	0839831F	Distanziatori per trans. T05		2												
8	050140900	0839833F	Distanziatori per trans. T018		3												
9		5835860A	Trans. 1W 8907		3												
10		5835750M	Trans. 2W 1711		2												
11		58228403	Diodo 1W 4004		2												
12		0001848X	Diodo 1S 2120/A		1												
13		5822725X	Diodo EB 1361		1												
14		5701220	Pont. filo nudo rame stagno $\phi 08$		1												
15		5003395L	Cond. 01 μF 63 VL 20%		1												
16		5021570S	Cond. 150 μF 300 VL 5%		1												
17		4925050M	Res. 10 K $1/4$ W 5%		1												
18		4932847T	Res. 68 Ω $1/2$ W 2%		1												
19		4924370H	Res. 22 K $1/4$ W 5%		4												
20		4924210H	Res. 15 K $1/4$ W 5%		2												
21		4924610H	Res. 39 K $1/4$ W 5%		6												
22		4924290R	Res. 18 K $1/4$ W 5%		4												
23		4935285F	Res. 18 K $1/2$ W 2%		1												
24		4935366K	Res. 22 K $1/2$ W 2%		1												
25		4935047Y	Res. 10 K $1/2$ W 2%		1												
26		4934207X	Res. 15 K $1/2$ W 2%		1												
27		4933846T	Res. 680 Ω $1/2$ W 2%		1												
28		4934327F	Res. 2 K $1/2$ W 2%		1												
29		4933826T	Res. 820 Ω $1/2$ W 2%		1												
30		4934367K	Res. 22 K $1/2$ W 2%		2												
31		4934047U	Res. 1 K $1/2$ W 2%		1												
32		001284B	Res. 56 K $1/2$ W 2%		1												
TIT. STANDARD SCL1 Piastrina Pwb TARA																	
COMP.			STAND.		TP	FOR. N° 015434591											
APPROV.						CONT. SU FO / FO. 2											

S.T.



NB: Montare il rettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

[illegible]



NB = PER LA GRAFFATURA DEI TERMINALI A SIMBOLO 3 USARE PINZE AMP 47386
 PER I CAPOCORDA SIMB. II USARE PINZE AMP 47387-8.

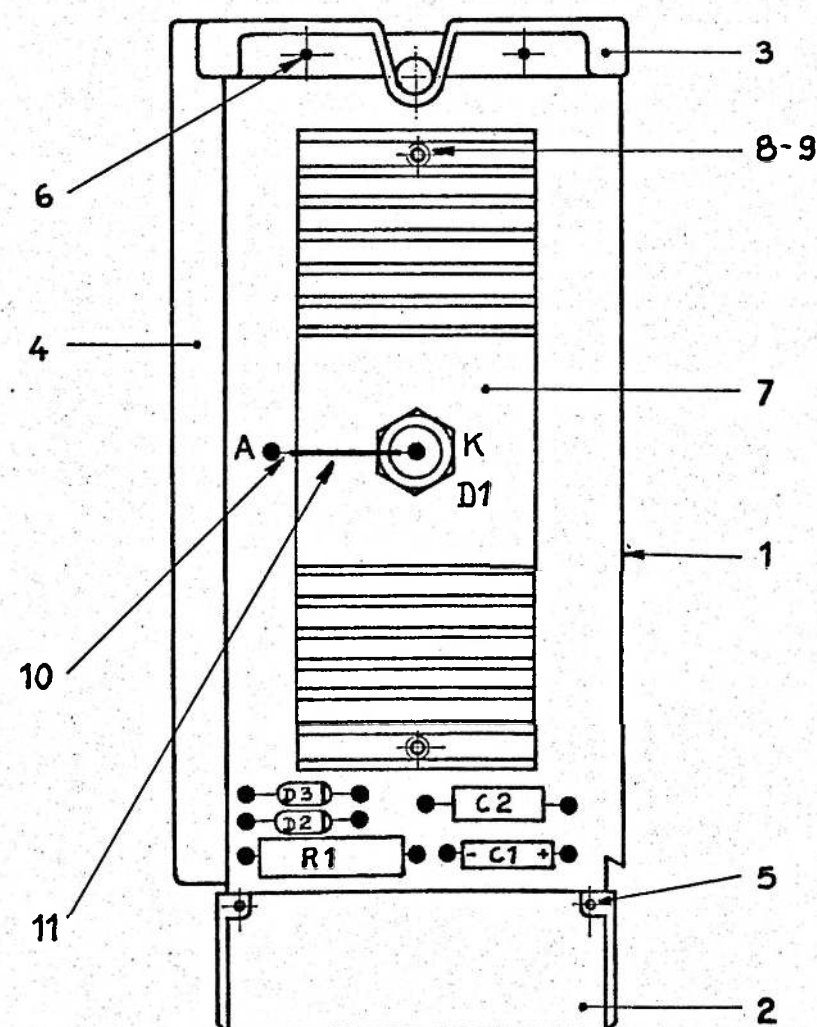
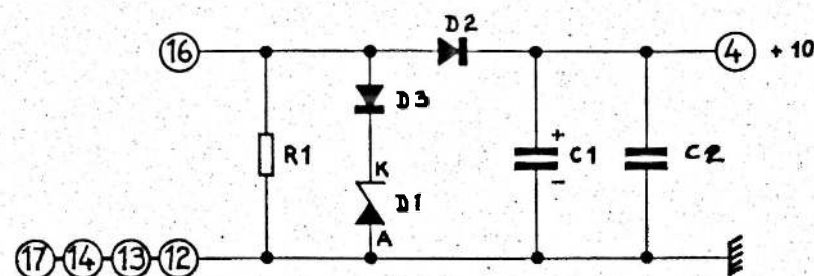
N.P.G.	SIMB.	VALORE	A	B
1	14	Dispositivo di bloccaggio tipo 1	0830367M	
2	13	Rondelle dentellate ϕ 3-2 zinc.	6332103N	
2	3	Rivetti ϕ 1,2x8 0758 Rivetti Patti	5613010D	
2	4	Cabocorda AMP 16-14 130477	5613333D	
30	5	Filo Fless. nero isolato sez. 1,6mm ²	0001263 W	
30	6	Filo Fless. Giallo isolato sez. 1,6mm ²	0001263 E	
30	7	Guaina plastica nera ϕ 6mm. interna	5621458Y	
2	8	Dadi esagonali 3MA zincati	6321103H	
2	9	Vite Ts. M3x10	6312734C	
1	10	Fermacavo a dis. 01834 248	0837182G	
2	11	Capocorda AMP 130750	0000806K	
1	12	CONNETTORE FEMMINA	0834001T	
1	13	SUPPORTO STAMPATO 2531	0833821L	
		FABB. TIPO E DESCRIZ.	CODICE	

PIASTRINE ST. S.C.L.I.		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
		Del	20. VII. 66	U. Kannel	0616041 C
Scola	Firma	216424 14-7-67			DISEGNO
ST.		Vedi EV. 8-11-1967			
MAT.	TT	FIN.			N° DISEGNO
					01543 364 3

78B100681

REVISIONI

REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	615059/9	70	03	02	LMC



SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
D1	12
D2-D3	13

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	14
C2	15

RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	16

G1

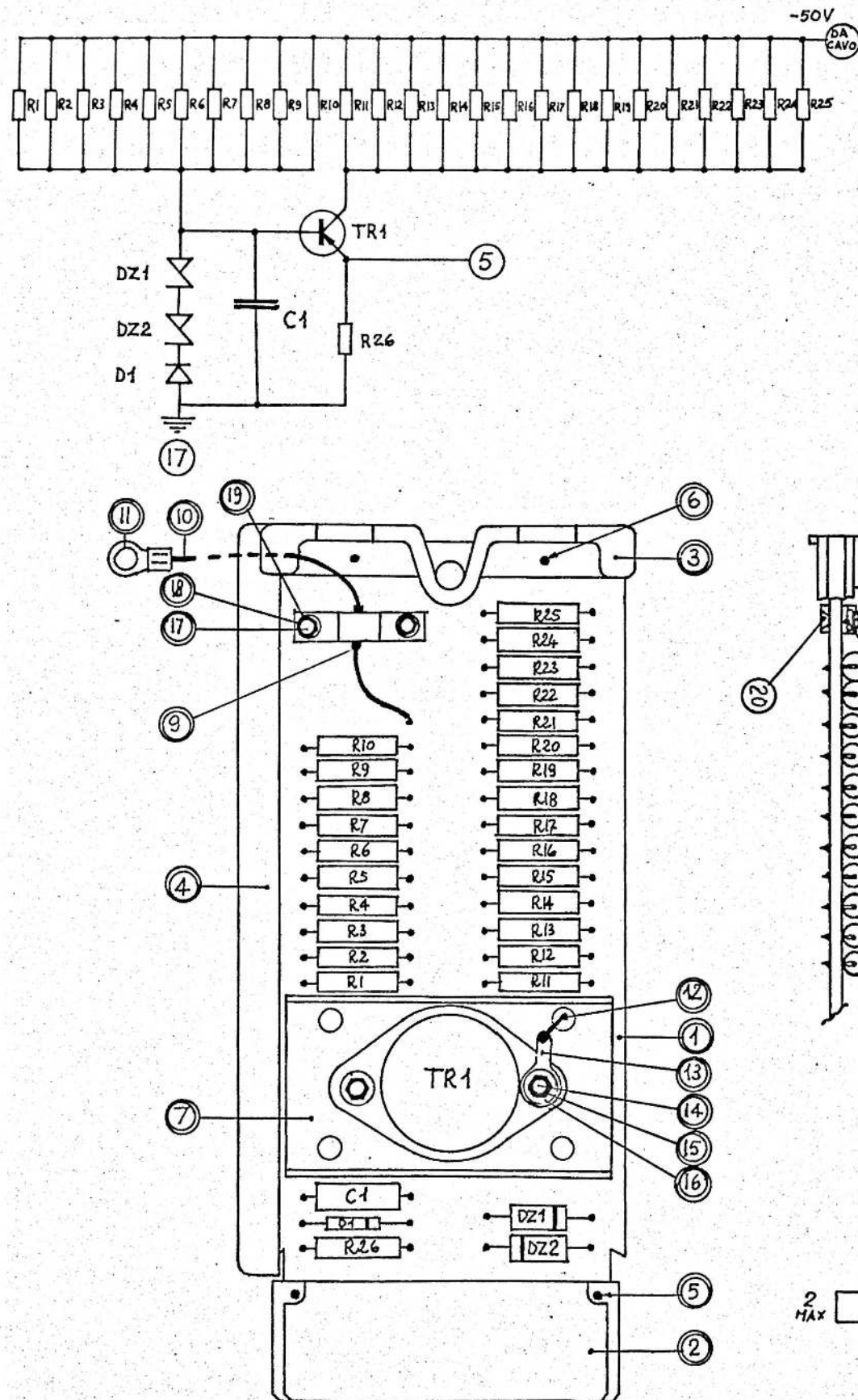
FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET		PER IL LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA	MAT.	DESCRIZIONE <i>PWB TELA</i> PIASTRINA TELA	
DIMENSIONI: MILLIMETRI INCH	TT.		
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:	FIN.		
PROIEZIONE	DISEGNATO <i>69-OTT-13</i> <i>Marchi</i>	DISEGNO 78B100681	PAG 1/1
SCALA 1:1	COD.	APPROVATO	REV A
DISTR.		COD. 0610184 Y	68.10.30

G1	0610184 Y	G5
G2		G6
G3		G7
G4		G8

PL	78B100681	PAG.	1/1	REV.
----	-----------	------	-----	------

* POS. NO	C	NUMERO DI IDENTIFICAZIONE	DESCRIZIONE DELLA PARTE	GRUPPI E QUANTITA'								U M
				G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	
X	1	0	78A100779 P1	SUPR. STAMP. 2469	0833717H	1						EA
	2	1	0834001 T	CONNETTORE	0834001T	1						EA
	3	0	05013066	TETTuccio	0839966R	1						EA
	4	0	05013067	GUIDA	0839965D	1						EA
	5	1	5613010D	RIVETTI $\phi 12 \times 8$	5613010D	2						EA
	6	1	5613011E	OCCHIELLI $\phi 15 \times 7$	5613011E	2						EA
	7	0	78A102207 P1	DISSIP. PER DIODO	0836955P	1						EA
	8	1	6311231R	VITE M3x8	6311231R	2						EA
	9	1	6331103A	ROND. PIANA $\phi 3,2$	6331103A	2						EA
	10	1	5701215 X	FILO RAME STAGN. $\phi 0,5$	5701215X	4						CM
	11	1	5621212 W	TUBET. STERLING $\phi 0,8$	5621212W	4						CM
	12	1	5826525V	DIODO ZENER 10Z10T5	5826525V	1						EA
	13	1	5821400 V	DIODO P400	5821400V	2						EA
	14	1	5037500R	COND. 15 μ F T20 20V	5037500R	1						EA
	15	1	5006882W	COND. 0,033 μ F T10 200V	5006882W	1						EA
	16	1	4963795 C	RES. 560 Ω T10 5W	4963795C	1						EA
	17	0	01574 075	SPEC. DI COLLAUDO		X						-

CD - CODICE DI DISEGNO		UM - UNITA' DI MISURA		DESCRIZIONE	
0 - DISEGNO ISG	3 - PARTE A CATALOGO DA MODIFICARE	EA - NUMERO	CM - CENTIMETRO	PWB TELA	
1 - PARTE ACQUISTATATA A CATALOGO	4 - PARTE ISG DA MODIFICARE	IN - INCH		PIASTRINA TELA	
2 - RICHIAMO DI PIU' ALTERNATIVE	5 - PARTE DA SELEZIONARE	G - GRAMMO		PL 78B100681	
		* ULTIME POSIZIONI MODIFICATE		PAG.	REV.
				1/1	B



1	(20)	Piattina dis. 05014 0700	0839861R
2	(19)	Rondelle dent. ϕ 3,2 zincate	6332103H
2	(18)	Dadi esagonali 3MA zincati	6321103H
2	(17)	Viti f.s. 3MAx8 zincate	6312733P
2	(16)	Rondelle elastiche ϕ 3,2 zincate	0683062U
2	(15)	Dadi 3MA OTT 58 zincati	0682160C
2	(14)	Viti f.c. 3MAx8 OTT. 58 zincate	0680205H
1	(13)	Zedapa Capocorda tipo 8434	5613553K
1	(12)	Filo nudo rame stagnato ϕ 0,8	5701220V
1	(11)	Capocorda AMP PIDG 22-16 31883	5613350H
1	(10)	Filo unipolare fless. isolato giallo zez. 0,2	5711520V
1	(9)	Manicotto Helavia tipo 1	5621696P
1	(8)	Fermacavo a dis 05014 0280	0834549H
1	(7)	Dissipatore dis 05014 0090	0834158E

1	TR1	PHILIPS	ASZ 18	5831018K
1	D1	S.G.S.	EB 1361	5822725V
2	DZ1, DZ2	MOTOROLA	1N3829 A	5822829V
1	C1	ICAR	HT210 63V	5003395H
1	R26	PHILIPS	B830 505 B	4924290R
15	R11...R25	MET. LUX	S.M.A. 0.5W 2%	4934684X
10	R1...R10	PHILIPS	B830 505 B	4924930A

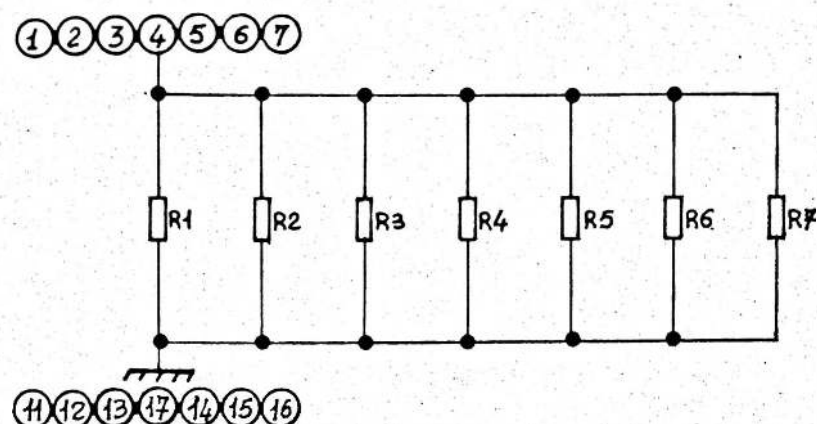
2	(6)	OCCHIELLI ϕ 1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)	RIVETTI ϕ 1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D
1	(4)	GUIDA	0839965D
1	(3)	Telluccio per piastrelle dis. 05014 0820	0819565S
1	(2)	CONNETTORE FEMMINA	0634001T
1	(1)	SUPPORTO STAMPATO 2314	0832460S

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A	

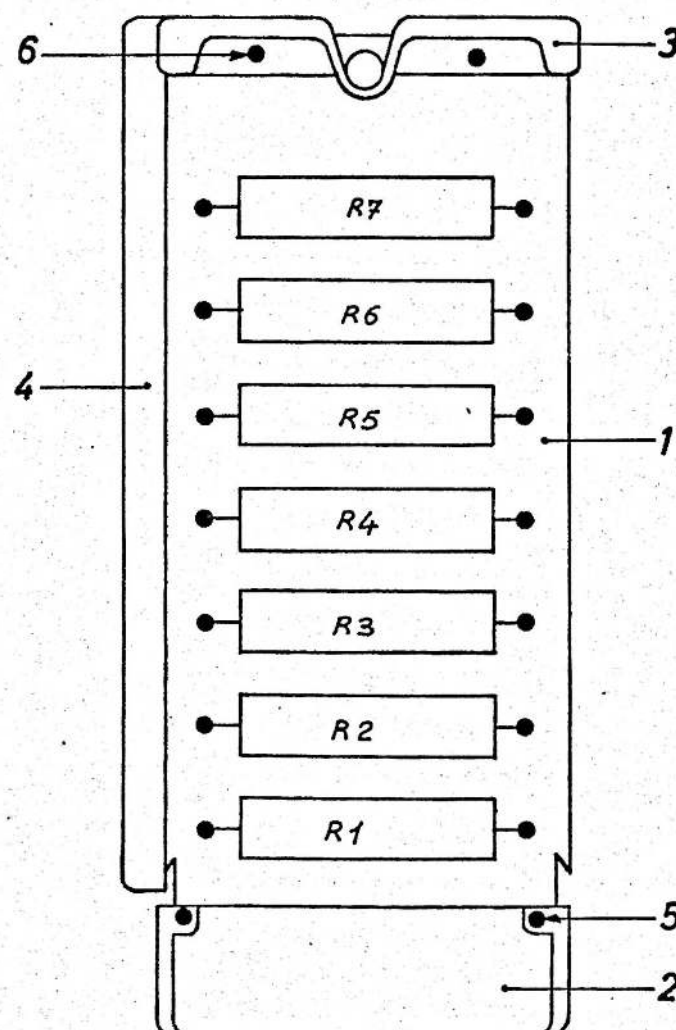
Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
	B	

PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA VISTO	N° CODICE
ST		DEF. 20. VI. 66	0619006 N
MAT.		21934 12-12-66	npn DISEGNO
TT		FIN.	N° DISEGNO
			015433651

78B100705



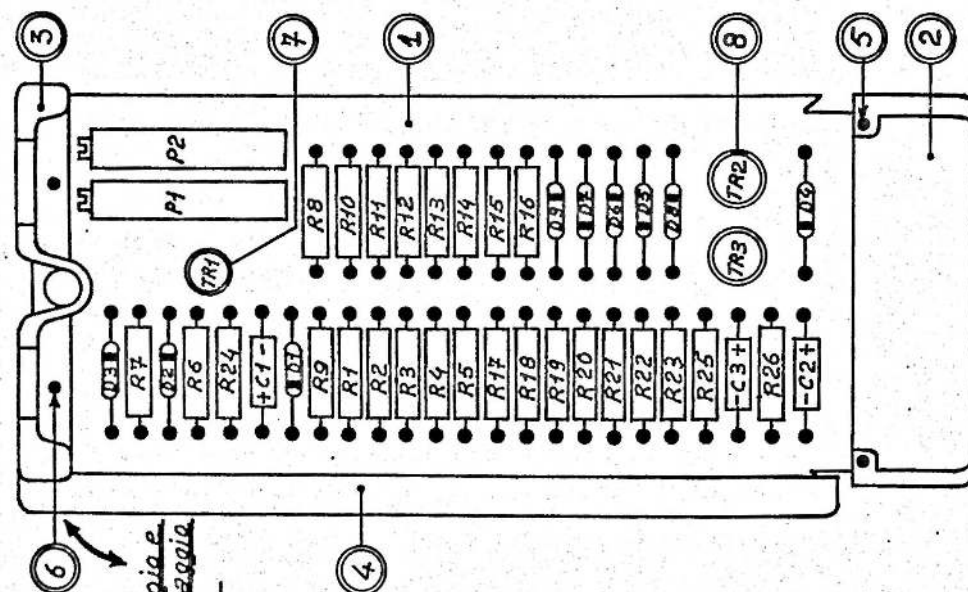
REVISIONI					
REV	ORD. APPL.	DATA			FIRMA
		A	M	G	
A	615059/A	70	03	62	LM



RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1 ÷ R7	7

G1

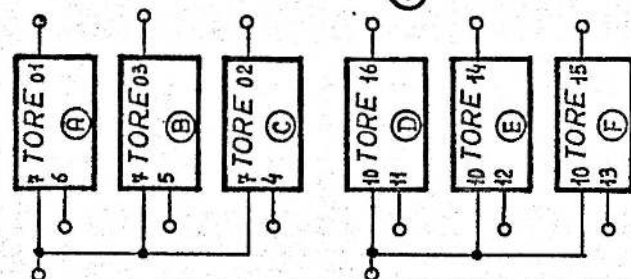
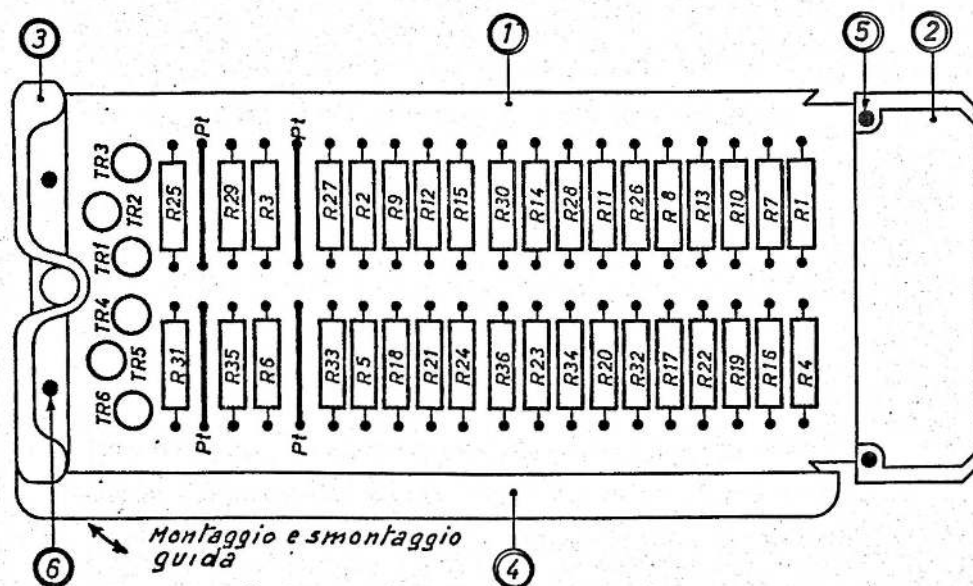
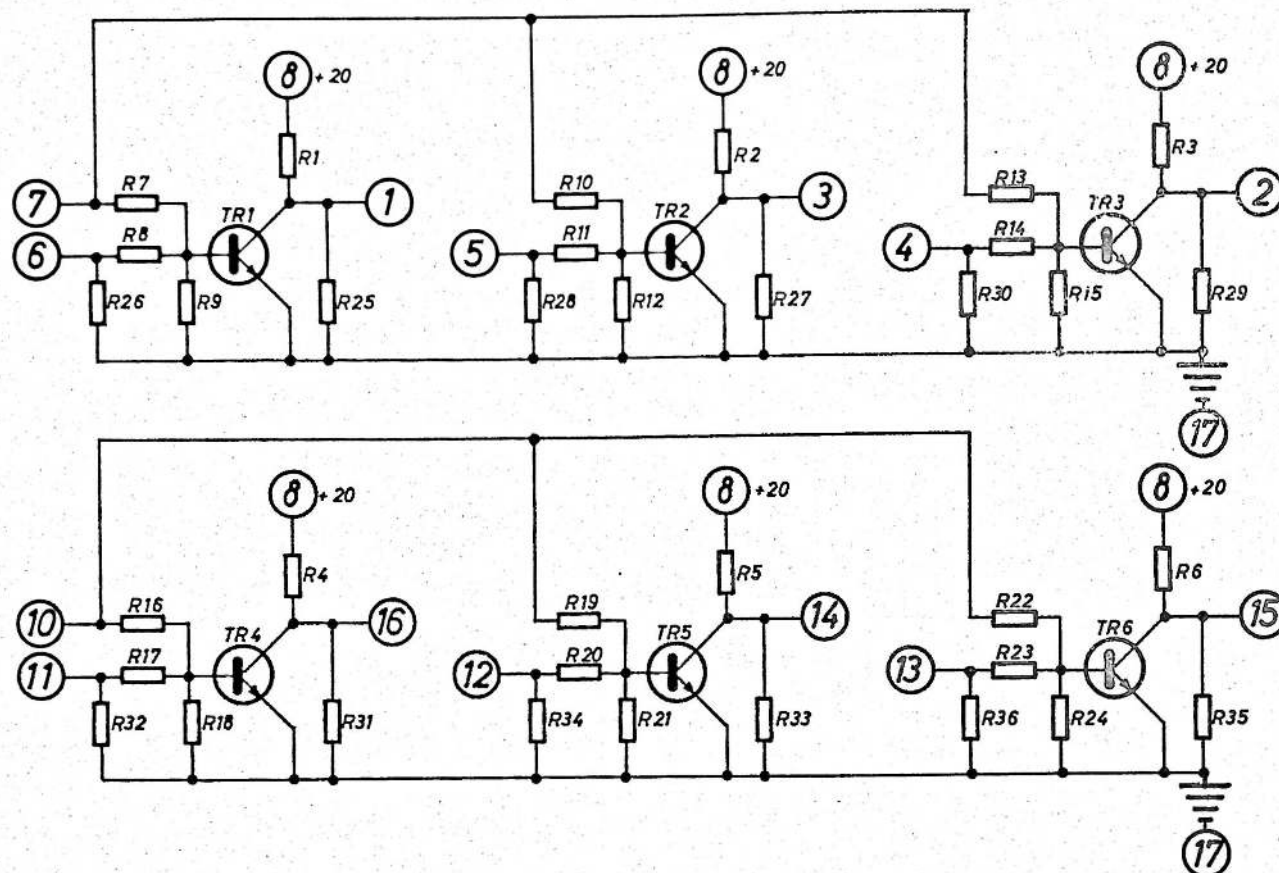
FOR DOCUMENT STATUS SEE REVISION STATUS SHEET		PER LIVELLO DI MODIFICA VEDI FOGLIO REVISIONE	
SALVO INDICAZIONE CONTRARIA	MAT.	DESCRIZIONE <i>PWB TEPA</i> PIASTRINA TEPA	
DIMENSIONI: $\frac{\text{MILLIMETRI}}{\text{INCH}}$	TT.		
TOLLERANZE DIMENS. E DI FORMA VEDI:	FIN.		
PROIEZIONE	DISEGNATO <i>69-Magg-16</i> <i>Gravasi</i>	DISEGNO 78B100705	PAG 1/1
SCALA 1:1	COD.	APPROVATO	REV A
DISTR.		COD. 0610178 Q	



2 MAX  7.5 MAX

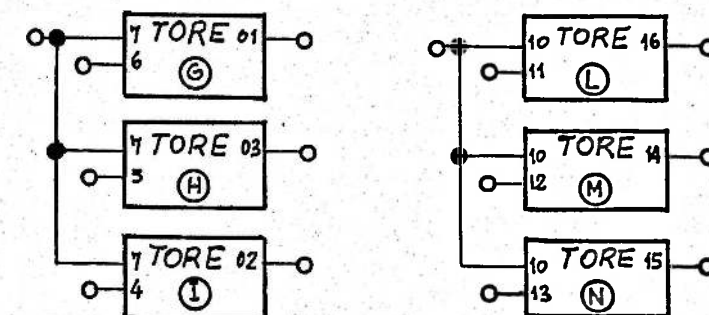
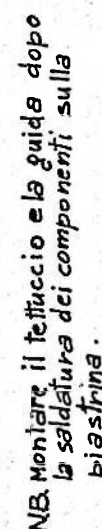
2	TR2÷T13	S.G.S. 2N1983	5831676M		
1	TR1	S.G.S. 1W8907	5835860A	SGS P397	5833497
5	D5÷D9	S.G.S. IX8998/A	0000797Z	S.G.S. EB1361	5822725
3	D2÷D4	Texas 152047A	5824782H		
1	D1	Texas 152091A	5824785W		
2	P1÷P2 500Ω	Bourns Potenz. 275 P Trimit	4991300Y		
2	C2÷C3 47μF	Sprague C150D - 6V ± 20%	5031710Z		
1	C1 15μF	Sprague C150D 20V ± 20%	5037500R		
1	R26 68Ω	Philips B830505B	4922850R		
1	R25 39Ω	Philips B830505B	4922610Y		
1	R24 820Ω	Philips B830505B	4923930M		
15	R9÷R23 1,8K	Philips B830505B	4924230R		
1	R8 3,9K	Philips B830505B	4924610R		
2	R6÷R7 270Ω	Philips B830505B	4923450J		
5	R1÷R5 1K	Philips B830505B	4924050J		
2	⑧	Distanziatori	4839831F	Montaggio secondo dis. 050140900	
1	⑤	Distanziatori	4839833F		
2	⑥	OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E		
2	⑤	RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D		
1	④	GUIDA	4839965D		
1	③	TETTuccio MODIFICATO DIS. 050140820	0819565J		
1	②	CONNETTORE FEMMINA	4834001T		
1	①	SUPPORTO STAMPATO 2230	4832376M		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A	
				B	

PIASTRINE ST. S.C.L.I.		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE	
TESO A1		41935	13-7-66	Almef	0645236	X
Scala	Firma.	DEF.	21439	14-7-67	Campe	
ST					npm	DISEGNO
MAT.	TT	FIN.			N° DISEGNO	015433261



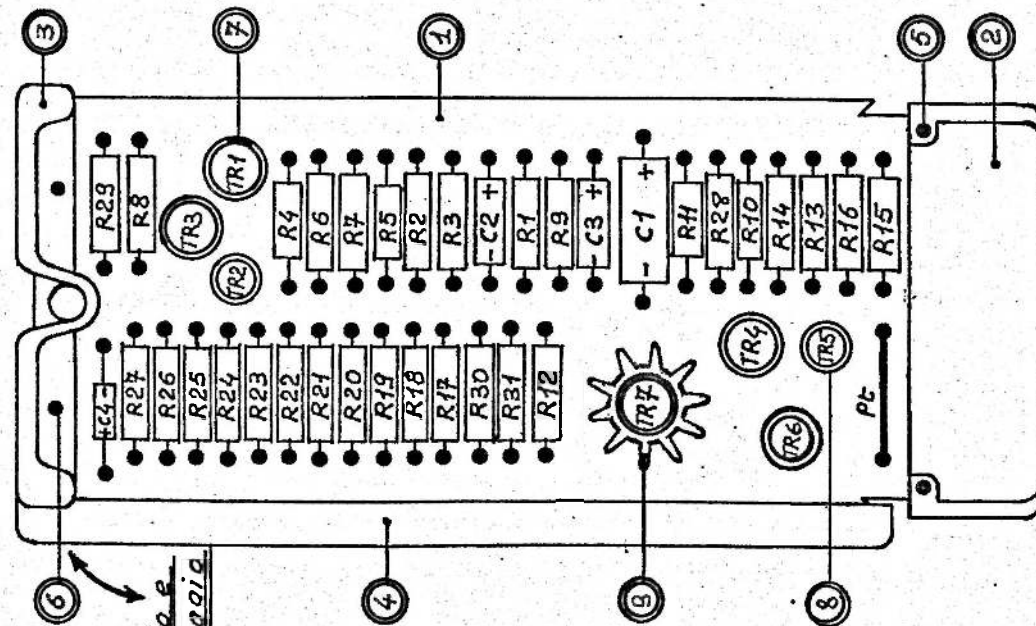
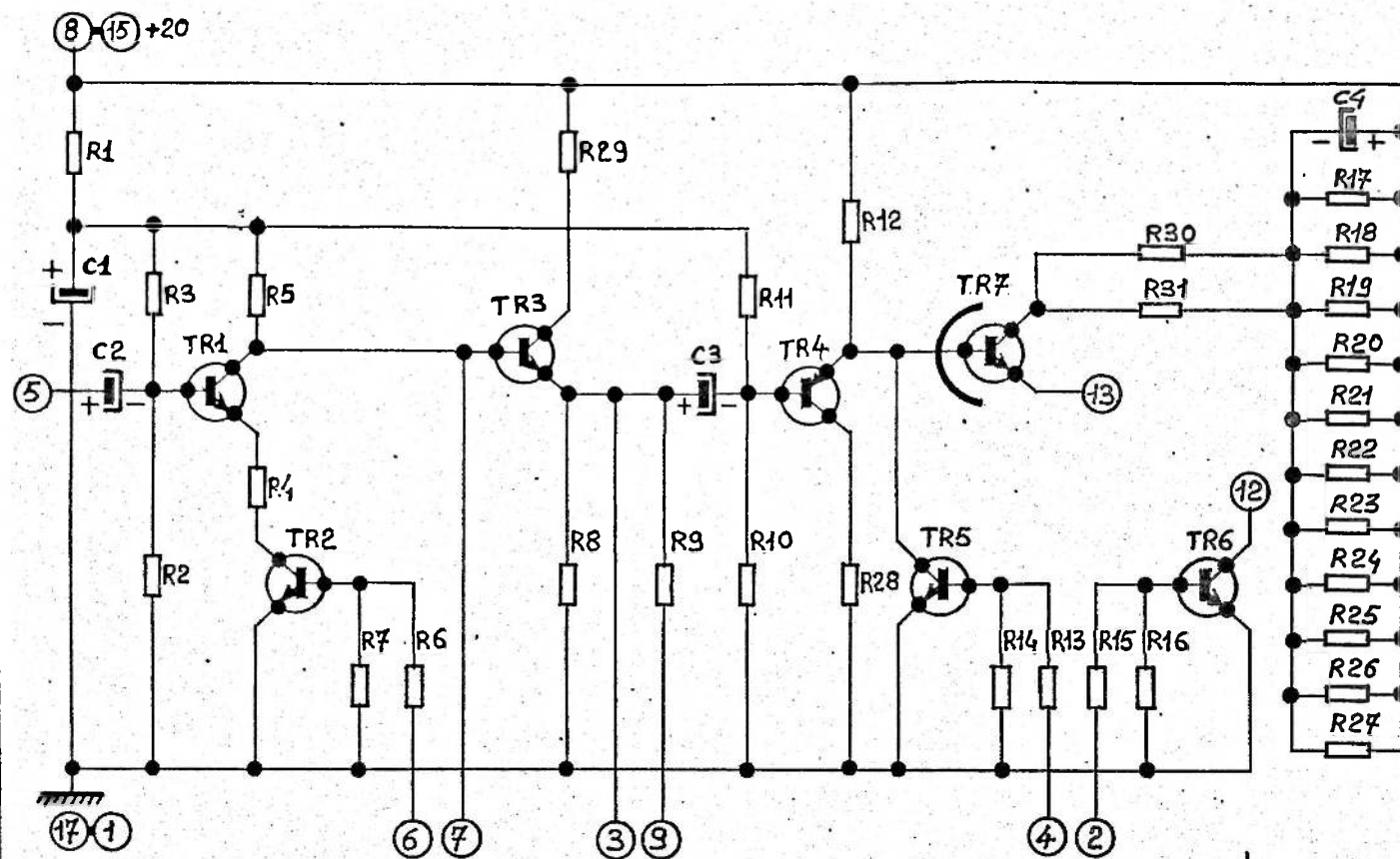
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
6				Distanziatori per transistori	0839833P			
4	Pt			Ponticelli in rame stagnato ϕ 0,8	5701220W			
1	TR6							
1	TR5							
1	TR4		S.G.S. IW 8907	5835860 A	SGS P397			5833471P
1	TR3							
1	TR2							
1	TR1							
1	R35-R36							
1	R33-R34							
1	R31-R32	1,5 K	Philips	B 8 30505 B	4924210H			
1	R29-R30							
1	R27-R28							
1	R25-R26							
1	R23-R24							
1	R21-R22							
1	R19-R20							
1	R17-R18							
1	R15-R16	3,9 K	Philips	B 8 30505 B	4924610 R			
1	R13-R14							
1	R11-R12							
1	R9-R10							
1	R7-R8							
1	R5-R6							
1	R3-R4	2,2 K	Philips	B 8 30505 B	4924370H			
1	R1-R2							
2	(5)			OCCHIELLO ϕ 1,5 x 7 OT 58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTO ϕ 1,2 x 8 CT 58 RICOTTO	5613110D			
1	(4)			GUIDA	0839965 D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966 R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2090	0832253W			
			A			B		

MOD. DATA VISTO 10413 8-4-55 14866 19-11-65 21078 20-9-66		N° CODICE 0611516 A	
Firma ASA		N° DISEGNO 01543179 2	
Scala ST	MAT.	TT	FIN.

[illegible]

Montaggio e
smontaggio guida

SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.		U.M.	FOR GEN.	FOR HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	□	○
Prod. Cont. Dis. <i>B. Behn</i>		MAT.				DESCR. STANDARD SCL 1				
		TRATT.				Piastrina Pwb				
		TREAT.				TORE 6				
		FIN.				1 appl.				
	STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM	N° COD.	N° DIS.	DRAW. N°	I M
							0615335 M	01543447	cont. 2	to 1

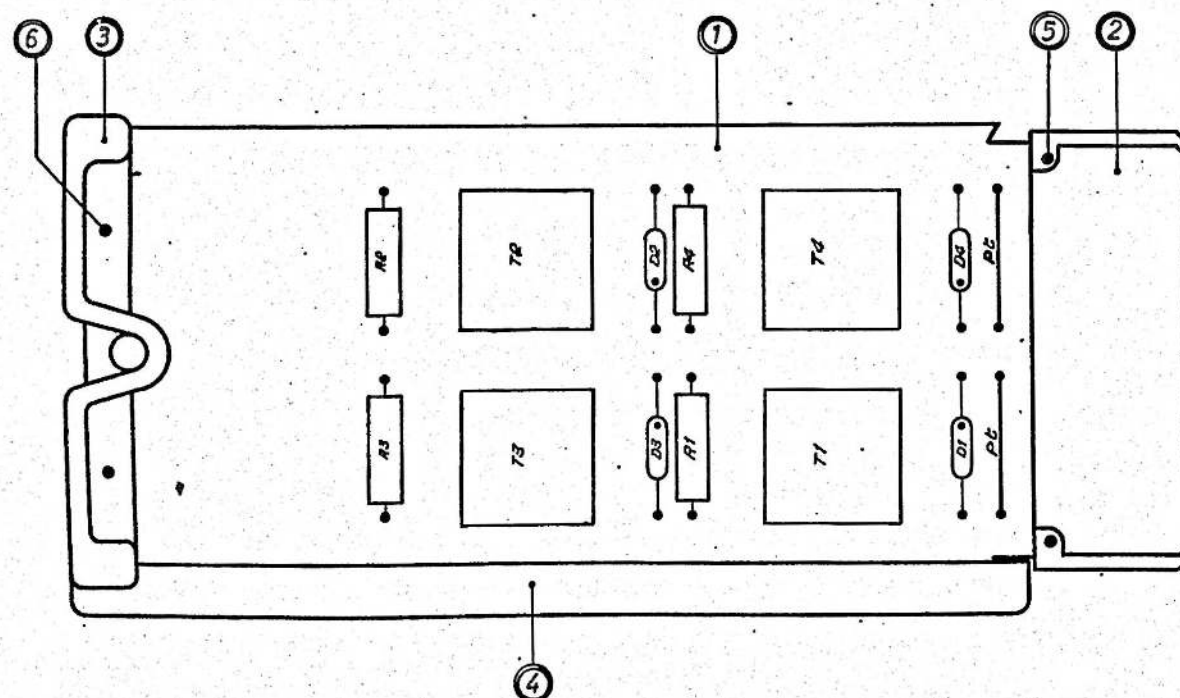
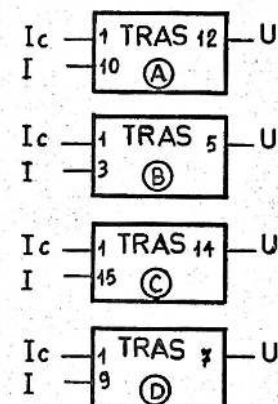
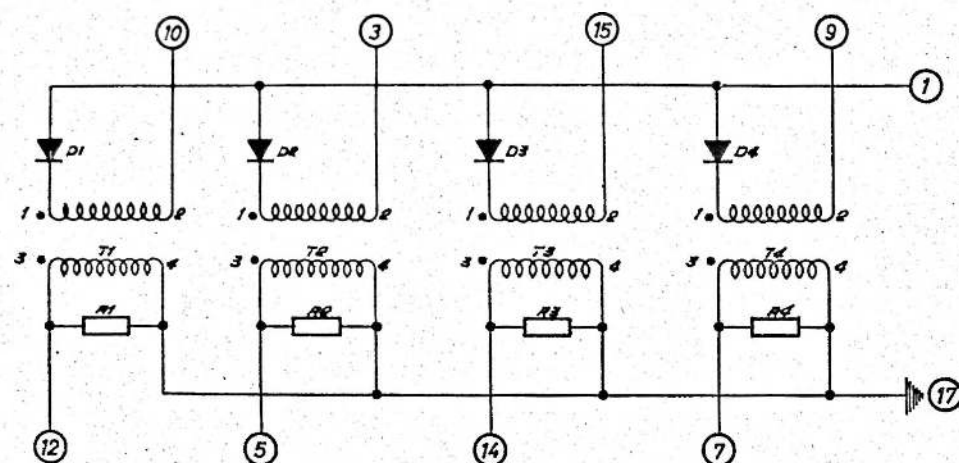


Montaggio e
smontaggio
guida

NB: Montare il rettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
1	PT			Filo nudo rame stagnato ϕ 0,8	5701220V			
2	TR6-TR7			S.G.S. IW8544	5835854F			
1	TR4			S.G.S. IW8916	0000726M			
2	TR2-TR5			S.G.S. IW8907	5835860F			
2	TR1-TR3			S.G.S. 2N1711	5835750M			
1	C4	1M		Sprague C150D 35V 20%	5041050Z			
2	C2-C3	15M		Sprague C150D 20V 20%	5037500R			
1	C1	47M		Sprague C150D 20V 20%	5037730C			
11	R17-R27	1500 Ω		Philips B830505/B	4924210H			
2	R30-R31	10 Ω		Philips B830505/B	4922050Z			
2	R28-R29	100 Ω		Philips B830505/B	4923050V			
1	R12	5,6K		Philips B830505/B	4924770R			
1	R11	12K		Metal SMA 2%	4935125F			
1	R10	2,2K		Metal SMA 2%	4934367K			
2	R8-R9	1K		Philips B830505/B	4924050S			
3	R7-R14-R16	18K		Philips B830505/B	4924290R			
1	R15	1,2K		Philips B830505/B	4924130H			
2	R6-R13	3,9K		Philips B830505	4924610R			
1	R5	3K		Metal SMA 2%	4934483E			
1	R3	15K		Metal SMA 2%	4935205K			
1	R2	4,7K		Metal SMA 2%	4934684K			
1	R1	220 Ω		Philips B830505/B	4923370L			
1	R4	18K		Metal SMA 2%	4934287T			
1	(9)	DS1		Dissipatore NF205	0001624D			
2	(8)			Distanziatori dis 05014 0900	0839833F			
5	(9)			Distanziatori dis 05014 0900	0839833F			
2	(6)			OCCHIELLI ϕ 1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E			
2	(5)			RIVETTI ϕ 1,2x8 OT58 RICOTTO	5613010D			
1	(4)			GUIDA	0839965D			
1	(3)			TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 2328	0832644S			
			A			B		

PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
DEF. 129-68		88008	21.1.69	Ind. F.	0615319
Scala	Firma	TRAL		N° DISEGNO	
ST				015433991	
MAT.	TT	FIN.			



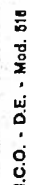
B MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA SALDATURA
 DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA

I SEGUENTI COMPONENTI POSSONO ESSERE USATI MA DEVONO ESSERE CONSIDERATI AD ESAURIMENTO PER QUESTO IMPIEGO

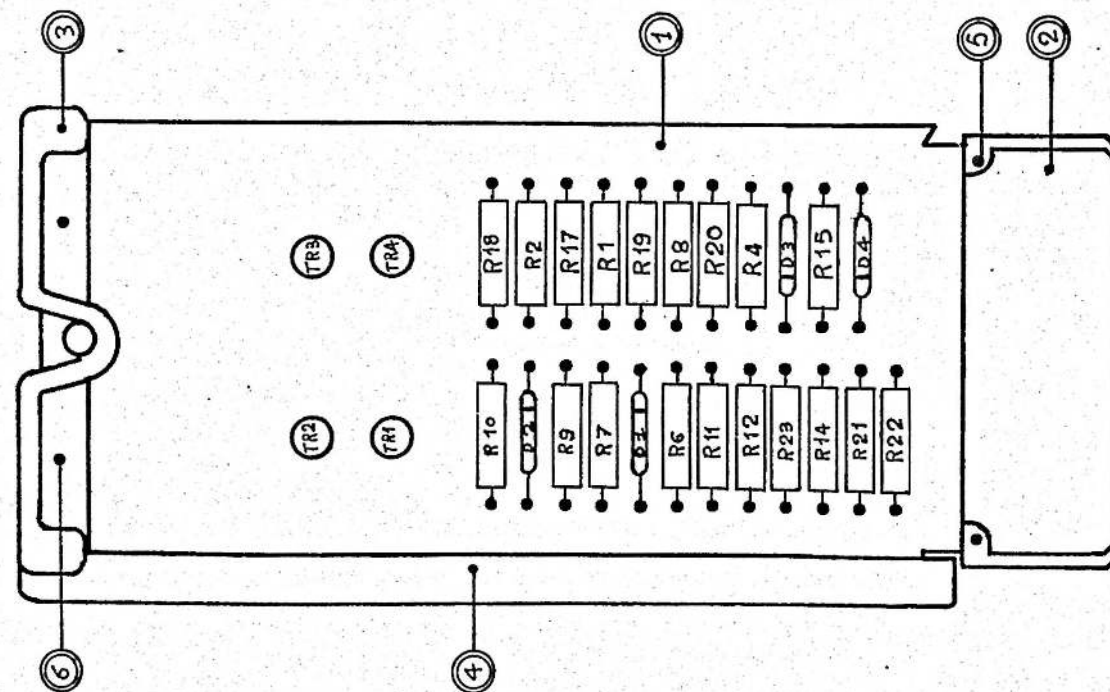
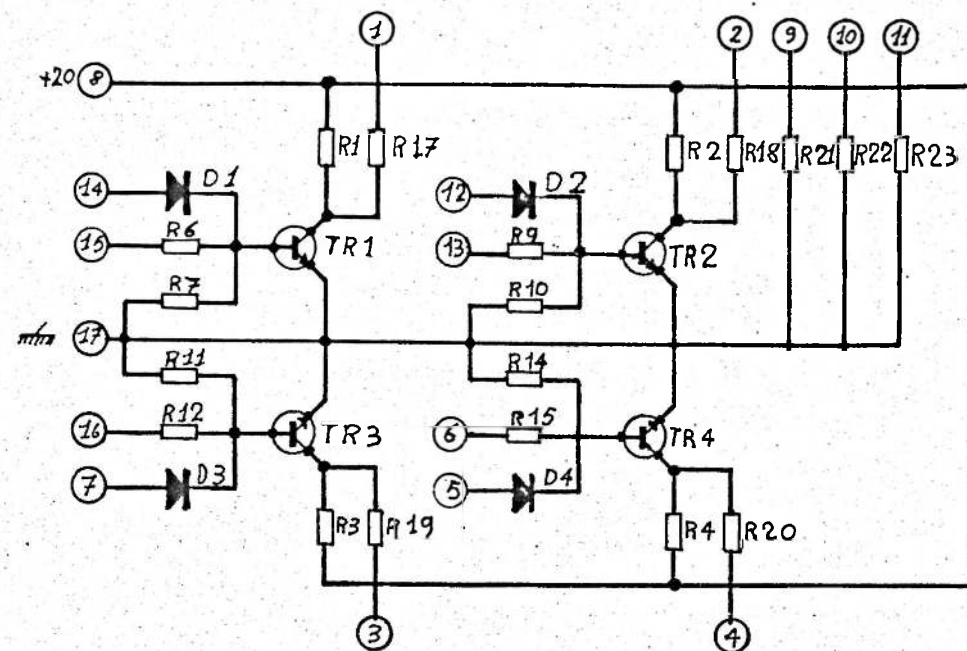
D1-D2-D3-D4 = FD200 S.G.S. 5821045 Q

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
2	(6)			Occhiello ϕ 1,5x7 OT50 Ricotto-Pentri	5613041E			
2	(6)			Rivetto ϕ 1,2x8 OT50 Ricotto	5613040D			
2	Pt			Filo nudo rame staginato ϕ 0,8 5101220 W				
1	T3-T4			Trasformatori NT 8	0636055G			
1	T1-T2							
1	D3-D4			S.G.S. FB1361	5022725K			
1	D1-D2							
1	R3-R4							
1	R1-R2	15K		Philips BD30505B	1921210H			
1	(4)			GUIDA	0839965D			
1	(3)			TETTuccio PER PIASTRINA	0839966R			
1	(2)			CONNETTORE FEMMINA	0834001T			
1	(1)			SUPPORTO STAMPATO 205	0832213S			
N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
				A			B	

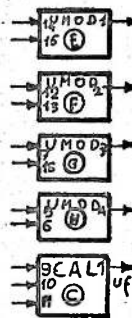
PIASTRINE ST. S.M.N.		MOD. DATA VISTO	N° CODICE	X
TRAS		9240 2-1-65 100	0614122	
Scala	Firma	13249 28-2-65 2247	npm	DISEGNO
ST				
MAT.	TT	FIN.	N° DISEGNO	01543 1161



<div>PIASTRINE ST. SCL 1</div> <div>ULUNA</div>		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE	
		13155	23-7-65	<i>Car. Tell.</i>	0617240	
Scala	Firma	14010	19-11-65	<i>Car. Tell.</i>	npm	DISEGNO
ST		DEF	4-5-66	<i>Car. Tell.</i>		
		17238				
		21113	20-9-66	<i>Car. p.</i>		
MAT.		TT	FIN.	N°. DISEGNO		
				01543258		

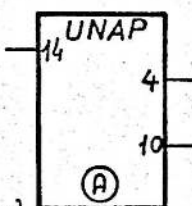
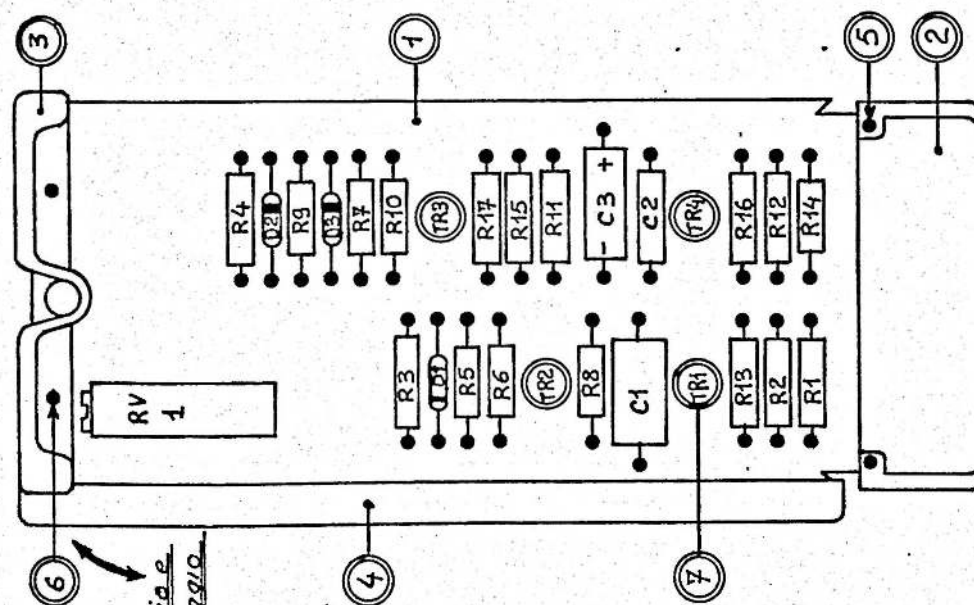


NR MONTARE IL TETTuccio E LA GUIDA DOPO LA
SALDATURA DEI COMPONENTI SULLA PIASTRINA




4		Distanziatori per transistor	0839833P
1	TR3-TR4	S.G.S. 1W 8907	5835860A
1	TR1-TR2		
1	D3-D4		
1	D1-D2	PHILIPS OA95	5821190L
1	R23 1,5 K	PHILIPS B830505B	4924210H
1	R21-R22		
1	R19-R20 56Ω	PHILIPS B830505B	4922770Y
1	R17-R18		
1	R4-R15 39K	PHILIPS B830505B	4924610R
1	R11-R12		
1	R9-R10		
1	R6-R7		
1	R3-R4		
1	R1-R2 2,2K	PHILIPS B830505B	4924370
2	6	OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	5	RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D
	4	GUIDA	0839965D
1	3	TETTuccio PER PIASTRINE	0839966R
1		CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	1	SUPPORTO STAMPATO	2011: 0832154I
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb. Tipo e descriz. Codice
			A

PIASTRINE ST. SCL 1		MOD. DATA VISTO N° CODICE	13157 23-7-65 M. Costa 0619002 M
Scala	Firma	DEF 14-5-66 Costella	DEF 14-5-66 Costella
ST		21114 20-9-66 Ce	
MAT.	TT	FIN.	N° DISEGNO 01543 262 3



Montaggio
smontaggio
guida

2 MAX  8.1 MAX
(potenziometro)

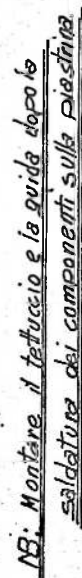
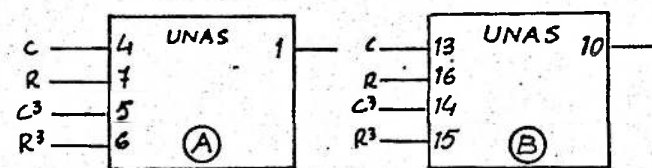
NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura
dei componenti sulla piastrina.


4	TR1÷TR4	S.G.S 1W 8907	5835860 R		
1	D3	Texas 152068/A	5826832X		
2	D1÷D2	S.G.S EB1361	5822725X		
1	RV1 5K	Bourms Trimitt 275P ±10% 0,5W	0000828 S		
1	C3 10M F	Sprague C30D 25V	5037454 E		
1	C2 10000 pF	Sprague C192P 200V ±10%	5006776 T		
	C1	Epomax 160 W 2% Vedi Tabella.			
1	R17 560Ω	Philips B830505/B	4923770 U		
1	R16 10Ω	Philips B830505/B	4922050 Z		
1	R15 27K	Philips B830505/B	4924450 R		
2	R12÷R13 3,3K	Philips B830505/B	4924532 W		
1	R11 10K	Philips B830505/B	4925050 M		
1	R10 2,2K	Metal. S M A 2%	4934367 K		
1	R9 3,3K	Metal. S M A 2%	4934527 T		
1	R8 1K	Metal. S M A 2%	4934047 U		
1	R7 39K	Metal. S M A 2%	4934610 S		
2	R5÷R6 10K	Metal. S M A 2%	4935047 Y		
1	R4 820Ω	Philips B830505/B	4923930 M		
1	R3 680Ω	Philips B830505/B	4923850 M		
3	R1, R2, R4 2,2K	Philips B830505/B	4924370 H		
4	Ⓢ	Distanziatori	0839833 F	Montaggio secondo dis. 050140900	
2	Ⓢ	OCCHIELLI Ø1,5x7 0T58 RICOTTO	5613011 E		
2	Ⓢ	RIVETTI Ø1,2x8 0T58 RICOTTO	5613C10 D		
1	Ⓢ	GUIDA	0839965 D		
1	Ⓢ	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0839966 R		
1	Ⓢ	CONNETTORE FEMMINA	0834001 T		
1	Ⓢ	SUPPORTO STAMPATO 2299	0832443 F		
N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A	
				B	

PIASTRINE ST. S.M.N.

UNAP A0-A1-A2

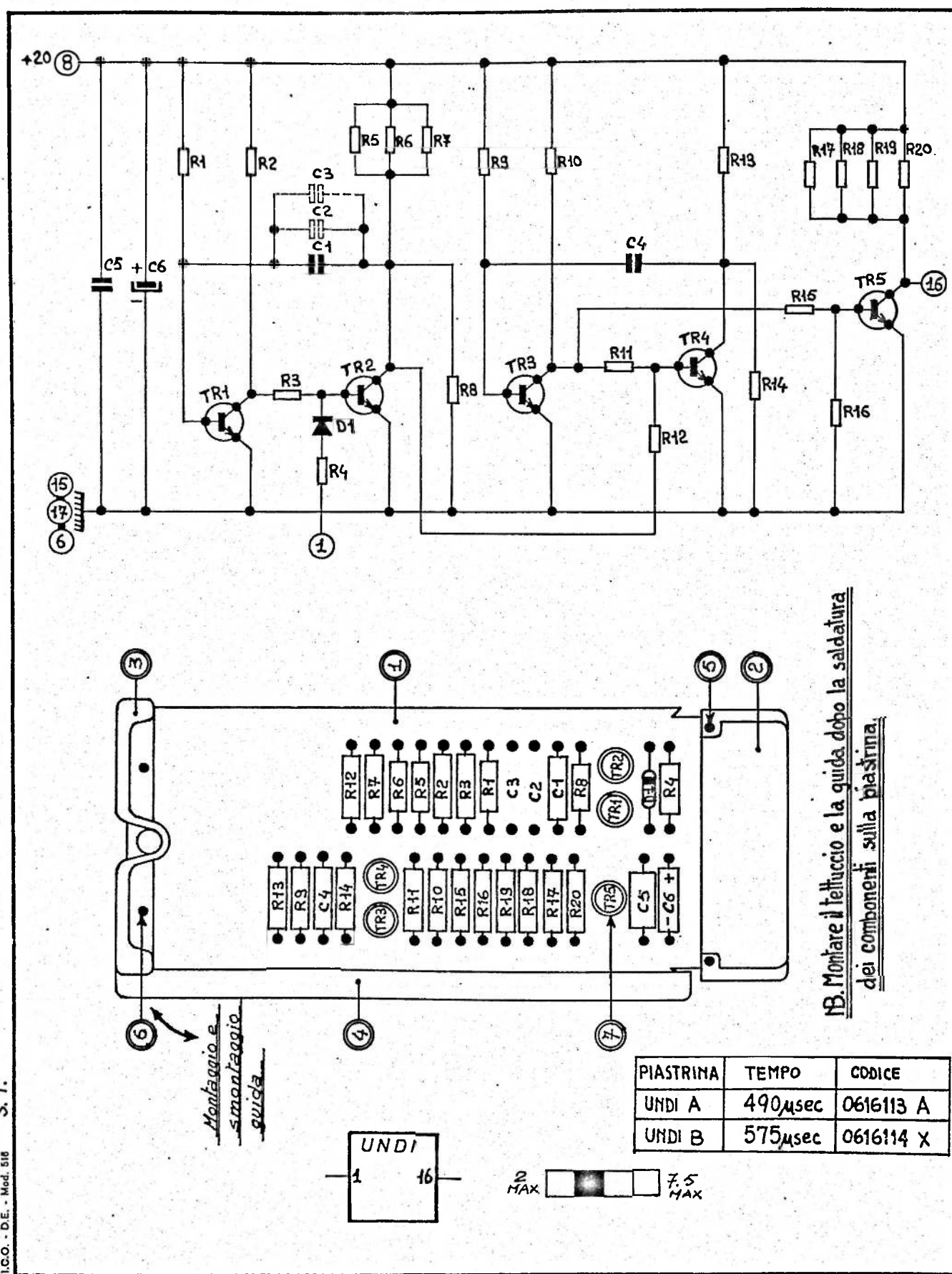
MOD	DATA	VISTO	N° CODICE
55598	24-10-67	B. M. M. M.	VEDI TABELLA
VEDI	179. 62	S. M. M.	npm
			DISEGNO
			N° DISEGNO
			01543 3721

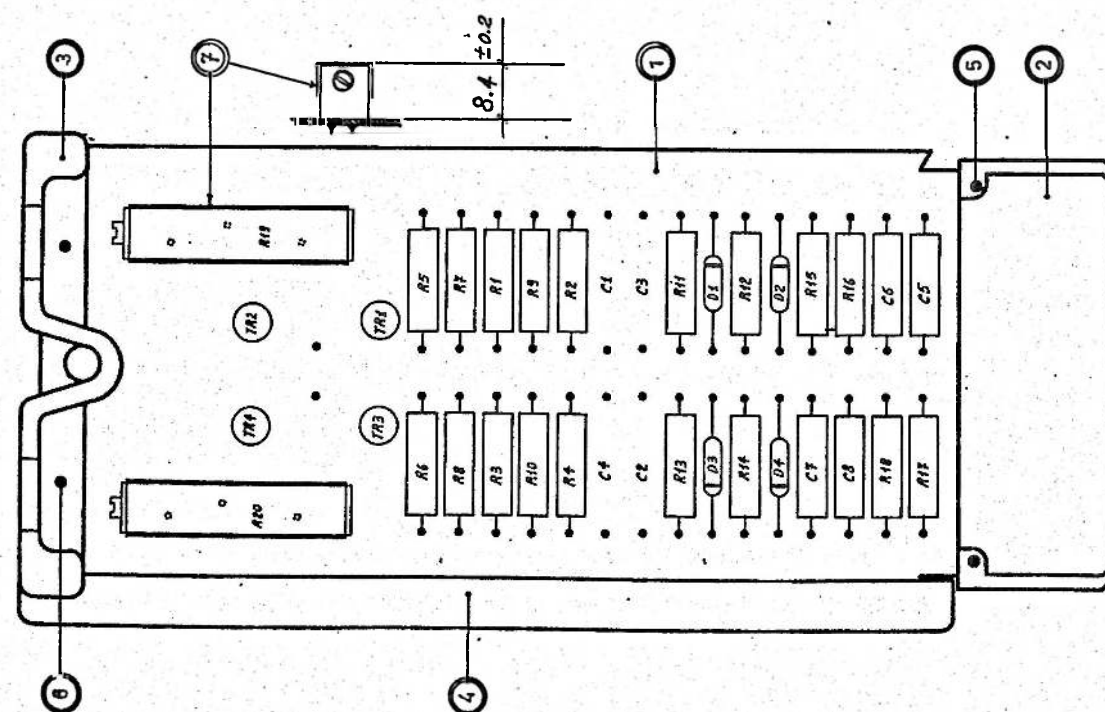


3 MAX  8.1 MAX. (POTENZIOMETRI)

[illegible]

F. N. M. A.		IND. CRIG.		GRUPPO GROUP		END APPL.		REV.		DATA		COL. ARG.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.	
S. C. 1		IND. CRIG.		GRUPPO GROUP		END APPL.		REV.		DATA		COL. ARG.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.	
S. C. 1		IND. CRIG.		GRUPPO GROUP		END APPL.		REV.		DATA		COL. ARG.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.		ATT. UL.	
								D. DEF.		6.9.68															
				</																					

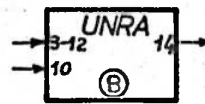
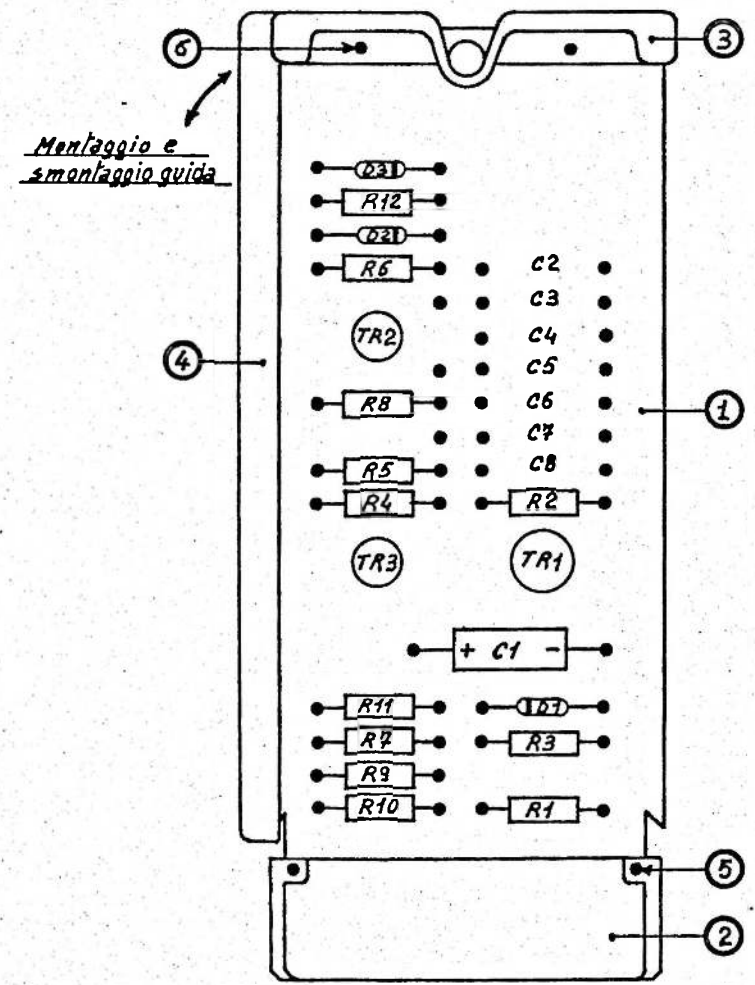
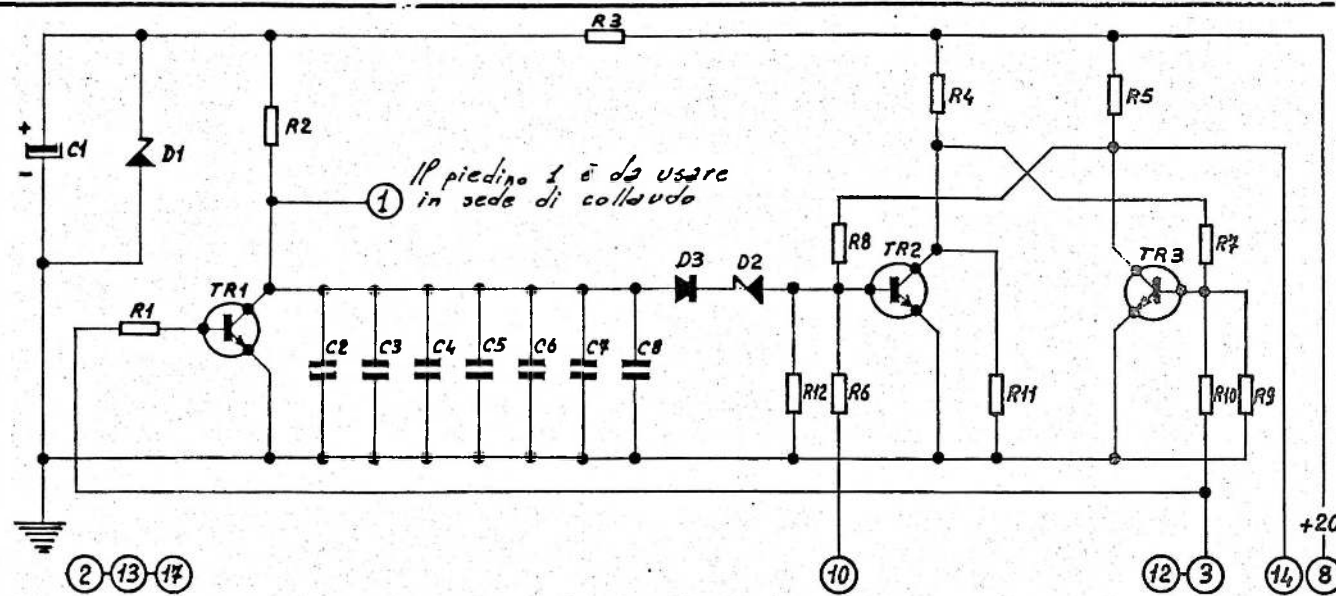




4			Diatermostatori per transistor	0839833F
1	TR3-TR4			
1	TR1-TR2		S.G.S. 1W 8007	5035860A
1	D3-D4			
1	D1-D2		Philips 0A95	5021190L
1	C3-C4			
1	C5-C6	100PF	Mial 820-1 500V 5%	5081479T
1	C7-C8		Da definire in sede di collaudo e prova	
1	C9-C10		Da definire in sede di collaudo	
1	R1-R2	500Ω	Bourms Potenza Trimil 275 P	4991300V
1	R3-R4			
1	R5-R6	5,6K	Philips 0830505B	4924470R
1	R7-R8			
1	R9-R10	100K	Philips 0830505B	4926059S
1	R11-R12	12 K	Philips 0830505B	4925430D
1	R13-R14	3,9 K	Philips 0830505B	4924610R
1	R15-R16	120 Ω	Philips 0830505B	4923130L
1	R17-R18			
1	R19-R20	22K	Philips 0830505B	4924470R
2	(9)		Spezzone largh. 31 mm nastro adesivo in TEFLON largh. 1/2" - SCOTCH 549	
2	(6)		OCCHIELLO Ø 15x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)		RIVETTO Ø 12x8 OT58 RICOTTO	5613010D
1	(4)		GUIDA	0335965B
1	(3)		Tettuccio per piastrina da 0,8x0,8	019565S
1	(2)		CONNETTORE FEMMINA	033 4001T
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO	0832157V

N.P.G.	SIMB.	VALORE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE	FABB.	TIPO E DESCRIZ.	CODICE
			A			B		

PIASTRINE ST. SCL1		MOD.	DATA	VISTO	N CODICE
UNIV		12050	20-5-65	CV	0612130 S
		12488	18-6-65	CV	
		13460	25-9-65	CV	
		14800	18-11-65	CV	
		21109	20-4-66	CV	
SCALA	FIRMA			npn	DISEGNO
ST.					
MAT.	TT.	FIN.			
				N DISEGNO	
				01543 223	4

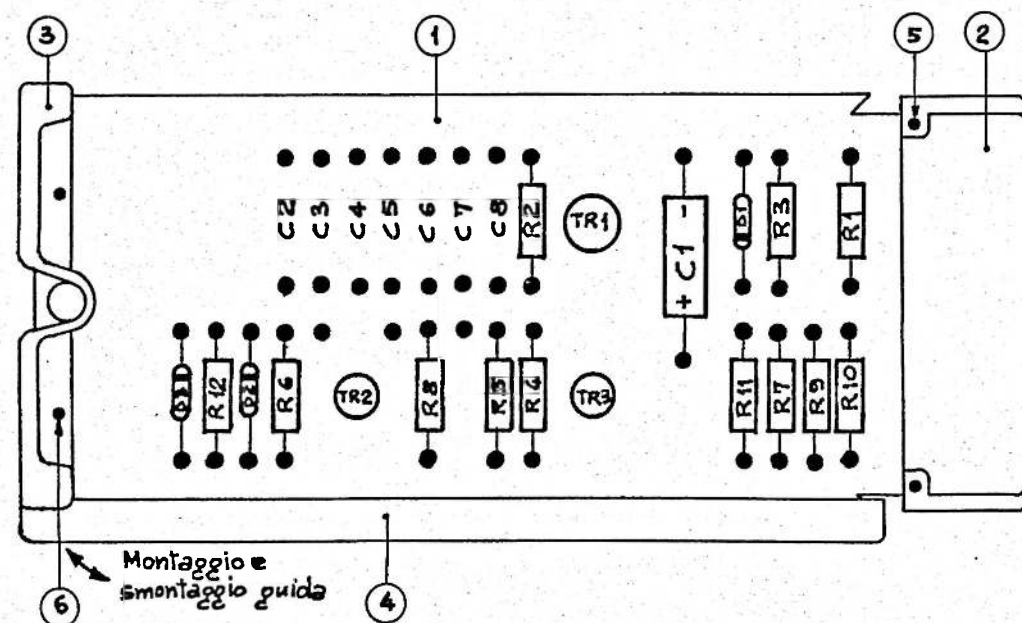
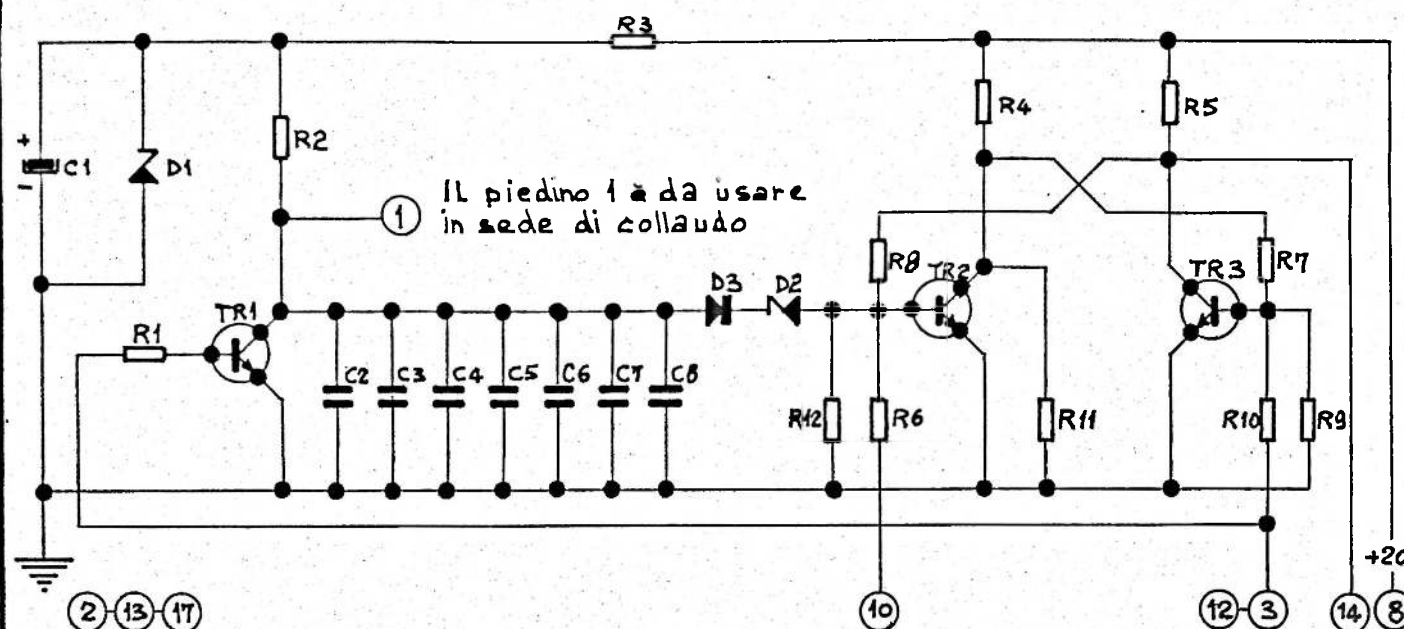


1	TR3		
1	TR2	S.G.S. 1W 8907	5835860 A
1	TR1	S.G.S. 2N1711	5835750M
1	C8		
1	C6-C7		
1	C4-C5	Da definire in sede di collaudo	
1	C2-C3		
1	C1	10µF Sprague C30D 25V 20%	5037454E
1	D3	S.G.S. EB 1361	5822725X
1	D2	Texas 152068 A	5826832X
1	D1	Texas 152150 A	5826835L
1	R11	1,2K Philips B830505 B	4924130H
1	R10	4,7K Metal. SMA 2%	4934684X
1	R8-R9		
1	R6-R7	3,9K Philips B830505 B	4924610R
1	R12		
1	R4-R5	2,2K Philips B830505 B	4924370H
1	R3	560Ω Metal. SMA 2%	4933766A
1	R2	7,5K Metal. SMA 2%	4934885G
1	R1	1,8K Metal. SMA 2%	4934287T
2	6	OCCHIELLO Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	5	RIVETTO Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D
1	4	GUIDA	0833945D
1	3	TETTUCCIO PER PIASTRINE	0833966R
1	2	CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	1	SUPPORTO STAMPATO 2123	0832270R

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

GENERAL		PIASTRINE ST. SCL1		MOD.	DATA	VISTO	N° CODICE
UNRA.B				10825 27/4/65	1/8/65	OK	06 12135 U
Scala	Firma			1/8/65	20/5/65	OK	npm
ST				1/8/65	21/10/65	OK	DISEGNO
MAT.				21/10/65	20-9-66	OK	N° DISEGNO
							01543 209 3

FIRMA SIGN.	IND. ORIG.	DESCR.	ORD. APPL.	REV.	DATA
	0		DEF.98999	0	3-8-68



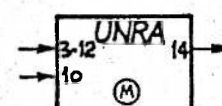
NB. Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

SEMICONDUTTORI SEMICONDUCTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
D1	14
D2	15
D3	16
TR1-TR2-TR3	19

CONDENSATORI CAPACITORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
C1	17
C2-C3-C4-C5	18
C6-C7-C8	18

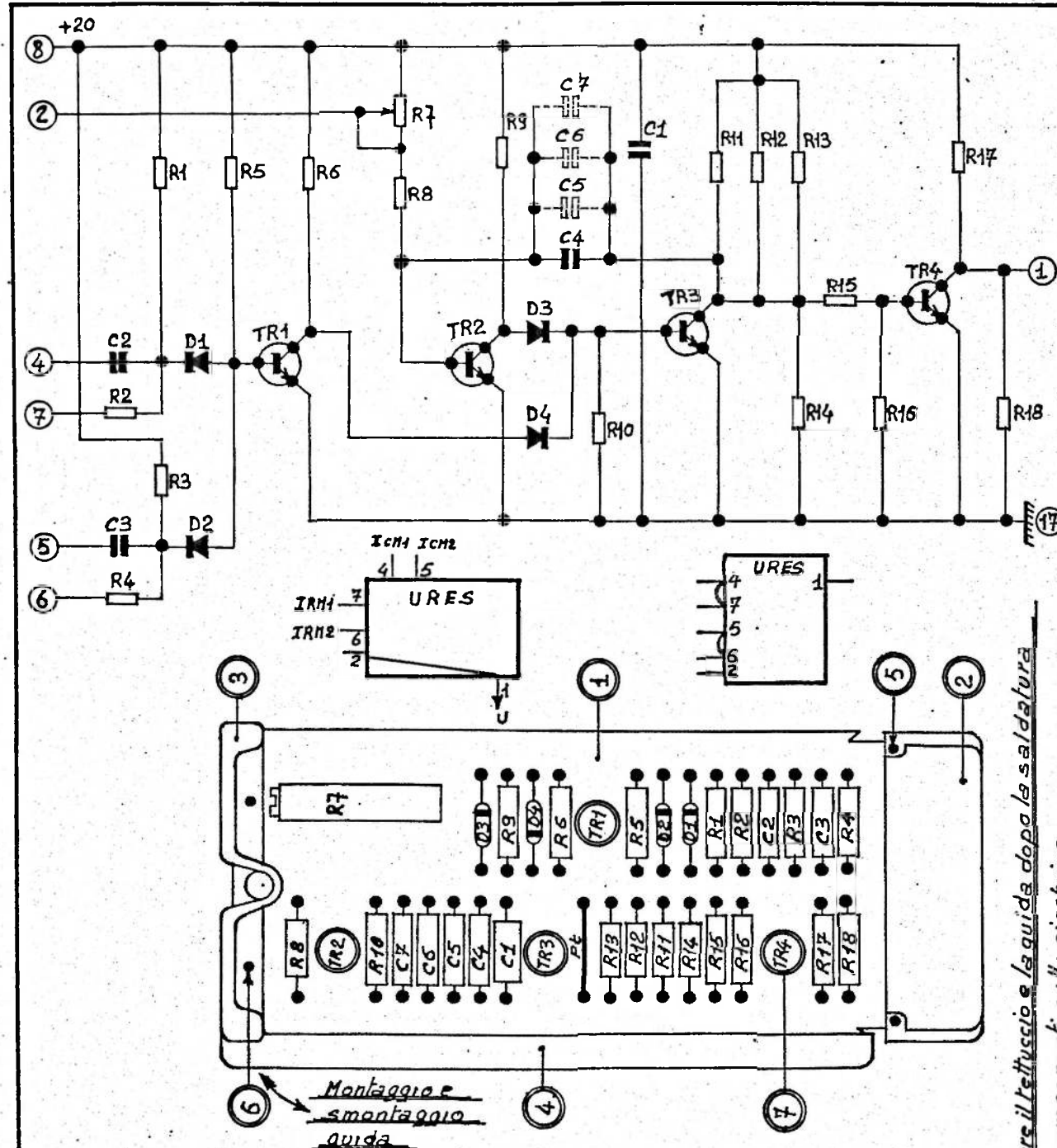
RESISTORI RESISTORS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.
R1	7
R2	8
R3	9
R4-R5-R12	10
R6-R7-R8-R9	11
R10	12
R11	13

VARI OTHER COMPONENTS	
SIMBOLO SYMBOL	RIF.



SE NON SPEC. DIVERSAM. UNLESS OTHERWISE SPEC.	U.M.	GEN.	FORI HOLES	ALBERI SHAFT	ANG.	✓	Scale	◁ ⊙
DESCR.	STANDARD SCL 1							
	Piastrina Pwb							
	UNRA M							
1 appl.								
STAND.	REP.	UL	T.P.	ATT.	FORM.	N° COD.	N° DIS.	DRAW. N°
						0615336 Z	01543446	0
						cont. 2	ta	

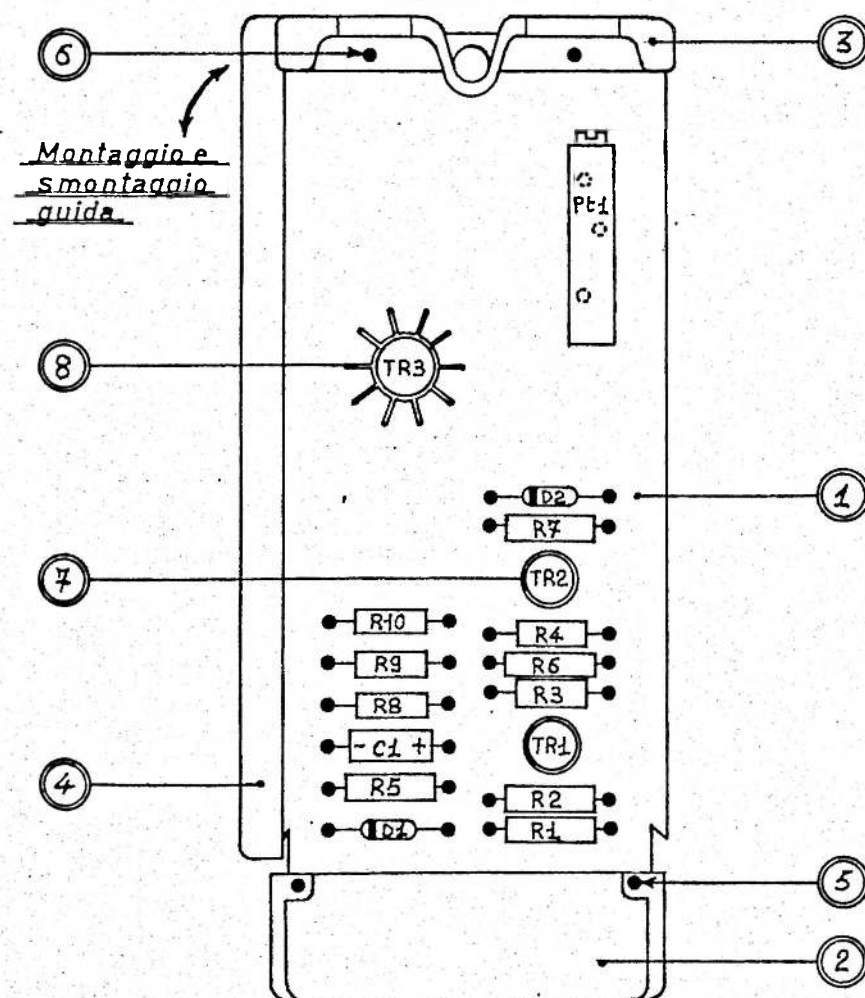
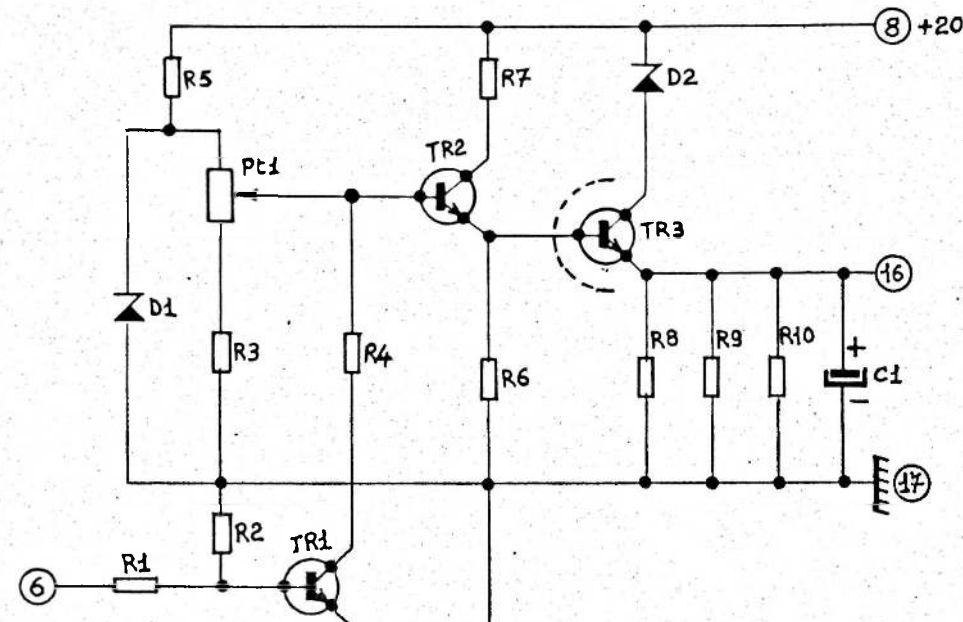
[illegible]



PIASTRINA		Disposizione	CODICE
NOME	Velocità in inches	condensatori	
URES B0	18,75	C4-C5-C6-C7	0612158T
URES B1	37,5	C4-C5	0612159X
URES B2	75	C4	0612160V

NB: Montare il rettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

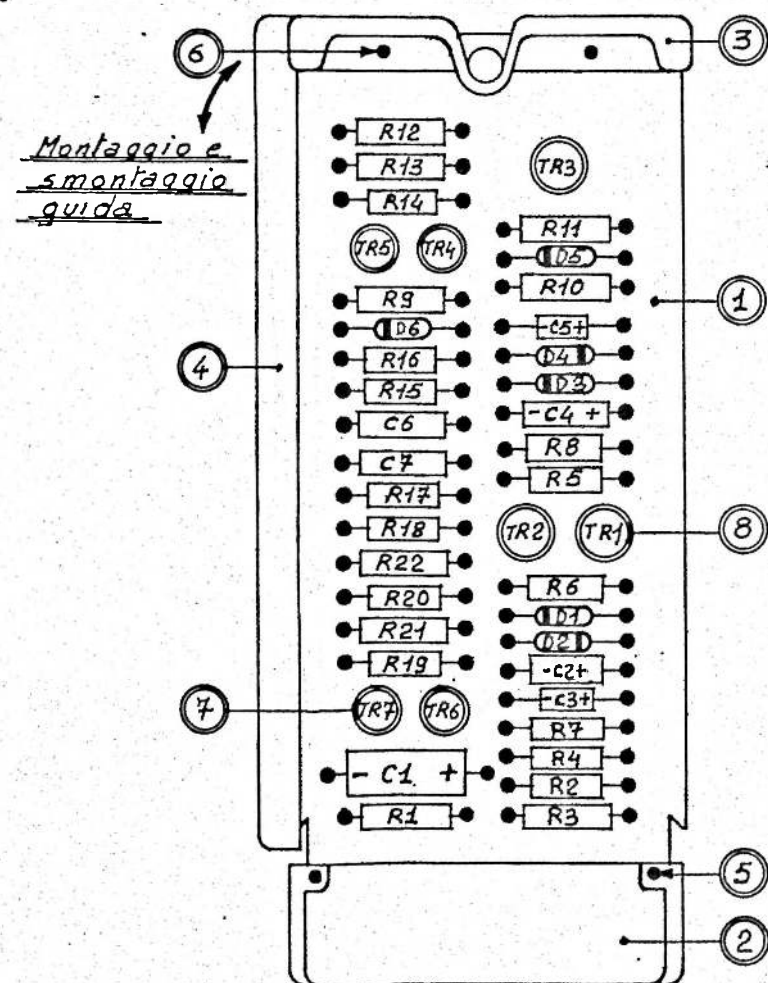


NB: Montare il tettuccio e la guida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina

1	Pt1	5KΩ	Potenziometro Trimit	0000828S
1	TR3		S.G.S 1W/8544	5835854F
2	TR1-TR2		S.G.S 2N1711	5835750H
1	C1	15μF	Sprague C150D 20V 20%	5037500R
1	D2		Texas 1S2047/A	5824782H
1	D1		Texas 1S2120/A	0001948X
3	R8-R9-R10	470Ω	Metal. S M A 2%	4933687H
1	R7	100Ω	Philips B830505/B	4923050V
1	R5	1.2K	Philips B830505/B	4924130H
1	R4	15K	Metal. S M A 2%	4935205K
1	R3	5.1K	Metal. S M A 2%	4934725P
2	R2-R6	1.8K	Philips B830505/B	4924290R
1	R1	3.9K	Philips B830505/B	4924610R
1	(8)		Dissipatore Wakefield NF 205	0001624D
2	(4)		Distanziatori (TOS) dis. 05014 0900	0839831F
2	(6)		OCCHIELLI Ø1,5x7 OT58 RICOTTO	5613011E
2	(5)		RIVETTI Ø1,2x8 OT58 RICOTTO	5613C10D
1	(4)		GUIDA	0839965D
1	(3)		TETTUCCIO MOD. dis. 05014 0821	0819565S
1	(2)		CONNETTORE FEMMINA	0834001T
1	(1)		SUPPORTO STAMPATO 2359	0832649X

N.P.G.	SIMB.	VALORE	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice	Fabb.	Tipo e descriz.	Codice
				A			B	

PIASTRINE ST.S.C.L.I		MOD. DATA	VISTO	N° CODICE
Scala	Firma	DEF 1-8-68	99001 5-8-68	0615330 K
ST				npm DISEGNO
MAT.	TT	FIN.		N° DISEGNO
				01543414 o



Montaggio e
smontaggio
guida

NB: Montare il tettuccio e la quida dopo la saldatura dei componenti sulla piastrina.

[illegible]

		<u>PIASTRINE ST. S.M.N.</u>		MOD.	DATA	VISTO	N°. CODICE
				DEF.	5-8-68		0615326
				99003	5-8-68		Y
Scala	Firma						npm
	<i>Giustolisi</i>	ZEDE					DISEGNO
ST							
MAT.		TT	FIN.				N°. DISEGNO
							01543